

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3月17日 現在 登録数: 3

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
00448	Intersleek 757	BXA752/758/759-Blue, BXA755/758/759-Black, BXA757/758/759-Grey, BXA756/758/759-Red	Foul Release Coating	-	-	2005/05/06	国内 <input type="checkbox"/>
		2021/06/14				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Intersleek 757	BXA752/758/759-Blue, BXA755/758/759-Black, BXA757/758/759-Grey, BXA756/758/759-Red					
01384	Intersmooth 7465HS SPC	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"/>
	Intersmooth 7465HS SPC	BEA774-Brown, BEA777-Red					
01482	Interspeed 6400	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"/>
						2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Interspeed 6400	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

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

2021年3月17日 現在 登録数: 17

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
00337	クリーンコート	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"/>
	CLEANCOAT	Reddish Brown, Red, Blue		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
00338	クリーンコート	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"/>
	CLEANCOAT	White					
00339	クリーンコート スーパー A/F	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"/>
	CLEANCOAT SUPER A/F	Light Brown					
00340	クリーンコート 船底2号 HP	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"/>
	CLEANCOAT A/F HP	Red, Blue, Brown					
00342	ニューシーロン	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)-		
	NEWSEARON	Red, Blue, Green, Black					
00350	ニューシーロン	ホワイト	Organotin-free self-polishing hydrolysis 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		
	NEWSEARON	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: 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00344	ニューシーロン 1000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEWSEARON 1000 A/F	Red, Brown					
00346	ニューシーロン 2000A A/F	ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEWSEARON 2000A A/F	Brown, Dark Brown					
00345	ニューシーロン 2000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEWSEARON 2000 A/F	Red, Brown					
00347	ニューシーロン 3000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEWSEARON 3000 A/F	Red, Brown					
00343	ニューシーロン F	レッド	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEWSEARON F	Red					
00349	ニューシーロン シーチェスト用 船底2号	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEWSEARON SEACHEST A/F	Red, Brown					
00352	ビニクロン 船底2号	赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	VINYCRON A/F	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: 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00353	ビニハード 船底2号	赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	VINIHARD A/F	Reddish brown					
00354	ビニハード 船底2号#1000	赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	VINIHARD A/F #1000	Reddish brown					
00355	ポイズン	赤さび色	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	POISON	Reddish brown					
00356	ラバーコート船底2号 C	赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	RABACOAT A/F C	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3月17日 現在 登録数: 17

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
00003	K R - A / F N	ブラウン、Dブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KR-A/F N	Brown, D Brown				2021/10/25	海外 <input type="checkbox"/>
00002	K R - A / F N B ブラウン	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KR-A/F NB BROWN	Brown		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
00004	K T ビニル A / F D	ブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KT VINYL A/F D	Brown				2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
01574	カナエポート A / F # 5 0 0 0 M S 改	レッドN、ブラウンN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				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		
KANAE PORT A/F #5000msKAI	Red N, Brown N						
01207	カナエポート A / F # 7 0 0 0 A L -改	レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
KANAE PORT A/F #7000AL KAI	Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue						
01573	カナエポート A / F # 7 0 0 0 B 改	レッドN、ブラウンN、808ブルーN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				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		
KANAE PORT A/F #7000B KAI	Red N, Brown N, 808Blue N						
00005	カナエポート A / F クリーン # 1 0 0 0	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
KANAE PORT A/F CLEAN #1000	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

Manufacturer: KANAE PAINT CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01748	カナエポートA / F クリーン # 2 0 0 0 D	H レッドブラウン	Organotin-free ablativ e type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD		Redbrown N					
01749	カナエポートA / F クリーン # 4 0 0 0	レッドブラウン	Organotin-free ablativ e type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
KANAE PORT A/F CLEAN #4000		Redbrown N					
01750	カナエポートA / F クリーン # 5 0 0 0	M ホワイト	Organotin-free self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/07/29 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M		White N					
00014	カナエポートA / F クリーン # 5 0 0 0 - 1 0	N レッド、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10		Red,Brown					
01603	カナエポートG	レッドN、ブルーN、ブラックN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/04/17 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input 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		
KNAE PORT G		Red N, Blue N, Black N					
00062	クリーントップデラックス	クリアー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				CLEAN TOP DELUXE			
01028	シーホーク # 1 0 0 0 H	レッド、レッドブラウン、ブラウン、 ライトブラウン、ブルー、808ブル ー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SEA HAWK #1000 H		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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01033	スーパー大漁 DX	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SUPER TAIRYO DX	Red, Brown, Blue, Green, Black					
01195	スーパー大漁 No.1	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	SUPER TAIRYO No.1	Red, Brown, Blue, Green, Black					
01572	ニュー大漁	レッドN、ブラウンN、ブルーN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	NEW TAIRYO	Red N, Brown N, Blue N					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

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3月17日 現在 登録数: 69

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01719	AF MX-2120N	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"/>
	AF MX-2120N	Light Brown, Dark Brown					
01720	AF MX-2121N	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"/>
	AF MX-2121N	Light Brown, Dark Brown					
01424	A F M X - 2 0 8 0	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"/>
						2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
	AF MX-2080	Light Brown, Brown					
01279	N K M シーフォース30	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"/>
	NKM SEAFORCE30	Dark Red, Light Red					
01714	X-mile EV	ブリック、マルーン	Organitin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08	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"/>
	X-mile EV	Brick, Maroon					
01715	X-mile EV FB	ブリック、マルーン	Organitin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/08	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"/>
	X-mile EV FB	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。

2021/03/17 現在

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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01630	X-mile プレミアム 101	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 101	Brick, Maroon					
01631	X-mile プレミアム 102	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 102	Brick, Maroon					
01632	X-mile プレミアム 103	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 103	Brick, Maroon					
01633	X-mile プレミアム 105	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 105	Brick, Maroon					
01634	X-mile プレミアム 106	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 106	Brick, Maroon					
01635	X-mile プレミアム 107	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 107	Brick, Maroon					
01636	X-mile プレミアム 108	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 108	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。

2021/03/17 現在

2 ページ: 関西ペイントマリン株式会社

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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01707	X-mile プレミアム F B	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/25	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium FB	Brick, Maroon					
01314	クリヤーエクシオン	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"/>
	CLEAR EXION	Clear					
00117	シークイーン	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"/>
	SEAQUEEN	Light Red, Dark Red					
00121	シーチェスト用 A / F	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"/>
	AF FOR SEA CHEST	Brown					
01107	シーフォース 3 0	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	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFORCE 30	Light Red, Dark Red					
01108	シーフォース 6 0	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	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	SEAFORCE 60	Light Red, Dark Red					
01109	シーフォース 9 0	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)-	2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFORCE 90	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00123	シーラバン 2号 C-RUBAN A/F	ブラウン Brown	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00126	シーラバン 2号 H P C-RUBAN A/F HP	ブラウン Brown	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00128	シーラバン 2号 潜水艦用 C-RUBAN A/F for SUBMARINE	ブラウン Brown	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00129	シーラバン水線黒 潜水艦用 C-RUBAN B/T for SUBMARINE	ブラック Black	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01728	新スリーエル PB2 SHIN LLL PB2	ライトブラウン、ダークブラウン Light Brown, Dark Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/18 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01306	新スリーエル No.100 SHIN LLL No.100	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 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	新スリーエル No.100 高速船用 SHIN LLL No.100 for HIGH SPEED VESSEL	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン 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"/>

[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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01751	新スリーエルNo.2000BT	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL No.2000BT	New White					
01307	新スリーエル No.300	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)-	2008/12/15 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL No.300	Light Brown, Red					
01423	新スリーエルP/B	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 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL P/B	Brown, Dark Brown, Light Brown, Red					
01716	タカタ クォンタム FB	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 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L					
01729	タカタ クォンタム FB(M)	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 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(M)	Light Brown, Dark Brown					
01705	タカタ クォンタム R5000	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 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM R5000	Brown, Dark Brown					
01706	タカタ クォンタム R8000	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 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM R8000	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01297	タカタ クォンタム	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM	MOL Green, Luminous Blue, Blue					
01662	タカタ クォンタム 内航船用 V	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL V	Brown, Dark Brown, Red, Black, Brown S, Dark Brown S					
01299	タカタ クォンタム 16 内航船用	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 16 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S					
01298	タカタ クォンタム 20 内航船用	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 20 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S					
01425	タカタ クォンタム 2L	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 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 2L	Light Brown, Dark Brown					
00403	タカタ クォンタム FB	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 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01427	タカタ クォンタム F B (R)	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 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(R)	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
01275	タカタ クォンタム F B (S)	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 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(S)	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
01717	タカタ クォンタム F B (R)	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 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	Ligh Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L					
00385	タカタ クォンタム L L L	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 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM LLL	Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark					
01315	タカタ クォンタム L L L F B	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 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM LLL FB	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red, Brown, Light					
00143	タカタ クォンタム N D	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 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM ND	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01669	タカタクオンタム X-mile 000	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	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"/>
TAKATA QUANTUM X-mile 000		Brick, Maroon					
01670	タカタクオンタム X-mile 000 FB	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	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"/>
TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB		Brick, Maroon					
01491	タカタクオンタム X-mile 001	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
TAKATA QUANTUM X-mile 001		Brick, Maroon					
01492	タカタクオンタム X-mile 002	ブリック、マルーン、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
TAKATA QUANTUM X-mile 002		Brick, Maroon, Blue					
01493	タカタクオンタム X-mile 003	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
TAKATA QUANTUM X-mile 003		Brick, Maroon					
01494	タカタクオンタム X-mile 005	ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
TAKATA QUANTUM X-mile 005		Brick, Maroon, Brick S, Maroon S					
01495	タカタクオンタム X-mile 006	ブリック、マルーン、ブルー、ブリック S、マルーン S	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
TAKATA QUANTUM X-mile 006		Brick, Maroon, Blue, Brick S, Maroon S					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2021/03/17 現在

8 ページ: 関西ペイントマリン株式会社

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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01496	タカタクオンタム X-mile 007 TAKATA QUANTUM X-mile 007	ブリック、マルーン、ブリックS、マルーンS Brick, Maroon, Brick S, Maroon S	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	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"/>
01708	タカタ クオンタム X-mile EV TAKATA QUANTUM X-mile EV	ブリック、マルーン Brick, Maroon	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
01666	タカタクオンタム X-mile FB TAKATA QUANTUM X-mile FB	ブリック、マルーン、ブリックR、マルーンR Brick, Maroon, Brick R, Maroon R	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/25	海外 <input type="checkbox"/>
01665	タカタクオンタム X-mile ND TAKATA QUANTUM X-mile ND	ブリック、マルーン Brick, Maroon	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	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"/>
00400	タカタ クオンタム ウルトラ TAKATA QUANTUM ULTRA	ライトブラウン、ダークブラウン Light Brown, Dark Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22	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"/>
00145	タカタ クオンタム 漁船用 TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL	ブラウン、レッド、ダークブラウン Brown, Red, Dark Brown	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"/>
00401	タカタ クオンタム クラシック TAKATA QUANTUM CLASSIC	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 Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22	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: 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01704	タカタ クォンタム クラシック (R)	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 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM CLASSIC (R)	Light Brown, Dark Brown					
01276	タカタ クォンタム スープリーム	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 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM SUPREME	Light Brown, Dark brown, Light Red, Dark Red					
00146	タカタ クォンタム 内航船用	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green, Brown S, Dark Brown S					
01300	タカタ クォンタム 内航船用 S E A K I N G	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL SEAKING II	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S					
01709	タカタ クォンタム フォーカス I	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)-	2018/12/07 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FOCUS I	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
00402	タカタ クォンタム プラス	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 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM PLUS	Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01426	タカタ クォンタム プラス(R)	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"/>
						2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM PLUS(R)	Light Brown, Dark Brown					
01311	高田船底塗料 2号潜水艦用	ブラック	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA A/F for SUBMARINE	Black					
00157	ニューブラドール 潜水艦用	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"/>
	NEWPLADOL for SUBMARINE	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3月17日 現在 登録数: 44

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01503	K P エース A / F S T 2 0 KP ACE A/F ST 20	ライトブラウン、ブラウン、黒 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"/>
01777	アクアエース 3 0 0 0 P L U S AQUA ACE 3000 PLUS	白、黒、ブルー、レッド 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		
01333	アクアエース 3 0 0 0 AQUA ACE 3000	レッド、ブルー、ホワイト、ブラック Red, Blue, White, Black	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
01778	あげしお AGESHIO	白、黒、ブルー、レッド 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		
01540	オーシャンダイナ OCEAN-DYNA	白 White	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
01335	オーシャンダイナ ケーライングレー近似色 グレー OCEAN DYNA K-LINE GREY APPROXIMATE COLOR	グレー Grey	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/06/14	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: 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01649	オーシャンダイナ ネオ	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"/>
OCEAN-DYNA NEO		Light Red N2, Red N2					
01621	オーシャンダイナ ネオ 5 0 0 Z	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)-	2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
OCEAN-DYNA NEO 500 Z		Light Red, Red					
01647	オーシャンダイナ ネオ C F Z	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"/>
OCEAN-DYNA NEO CF Z		Light Red, Red					
01566	オーシャンダイナ ネオ - S	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"/>
OCEAN-DYNA NEO-S		Light Red, Red					
01539	オーシャンダイナ ネオ S L	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"/>
OCEAN-DYNA NEO SL		Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H					
01599	オーシャンダイナ ネオ S L Z	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"/>
OCEAN-DYNA NEO SL Z		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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01602	オーシャンダイナ ネオ - S Z	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 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
OCEAN-DYNA NEO-S Z		Light Red, Red, Red N, Brown					
01650	オーシャンダイナ ネオ Z	ライトレッド N2、レッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN-DYNA NEO Z			Light Red N2, Red N2
01502	オーシャンダイナ ネオ フラット	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN-DYNA NEO FLAT			Light Red, Red
01601	オーシャンダイナ ネオ フラット Z	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN-DYNA NEO FLAT Z			Light Red, Red
01780	オーシャンプレミア 1000 PLUS	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 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN PREMIER 1000 PLUS			Purple N, Red N
01781	オーシャンプレミア 1000 PLUS H	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 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN PREMIER 1000 PLUS H			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: 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01726	オーシャンプレミア 200	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		
OCEAN PREMIER 200		Light Red R, Red R					
01779	オーシャンプレミア 200 PLUS	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		
OCEAN PREMIER 200 PLUS		Light Red, Red					
01783	オーシャンプレミア 3000 PLUS	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		
OCEAN PREMIER 3000 PLUS		Light Brown, Red					
01615	オーシャンプレミア 400H 改	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN PREMIER 400H KAI		Light Red, Red	
01613	オーシャンプレミア 400 改	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN PREMIER 400 KAI		Light Red, Red	
01473	オーシャンプレミア 800	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	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)-	2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
				OCEAN PREMIER 800		Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, 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: 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01637	オーシャンプレミア 800 Z OCEAN PREMIER 800 Z	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 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01569	オーシャンプレミア 1000 OCEAN PREMIER 1000	ライドレッド、レッド、ブルー Light Red, Red, Blue	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		海外 <input type="checkbox"/>
01461	おやしお OYASHIO	レッド Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01542	クリーン A/F 700 CLEAN A/F 700	レッドブラウン Red Brown	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input type="checkbox"/>
01331	クリーン A/F 1000 CLEAN A/F 1000	ブラウン、レッド Brown, Red	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input type="checkbox"/>
01721	スーパー A/F 880 HS SUPER A/F 880 HS	ライトブラウン、ブラウン Light Brown, Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		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: 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01337	スーパー A / F 2 0 0 R	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
SUPER A/F 200 R		Red, Light Red					
01452	スーパー A / F 5 0 0 H S	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 500 HS			Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N
01453	スーパー A / F 5 0 0 M H S	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 500 M HS			Light Red, Red, Light Red N, Red N
01439	スーパー A / F 6 6 0 H S	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 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 660 HS			Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R
00197	スーパー A / F 1 0 0 0	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 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 1000			Purple, Red, Light Red
01490	スーパー A / F 1 0 0 0 L	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	Cuprous oxide	2011/06/03 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SUPER A/F 1000L			Light Brown, Brown, Dark 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01075	スーパー A/F 2000	ライトレッド、ダークレッド、レッド、ブルー、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2005/11/24 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000	Light Red, Dark Red, Red, Blue, Black					
01638	スーパー A/F 2000 A	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 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000 A	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	スーパー A/F 2000 S	レッド、ライトレッド	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	2009/04/03 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000 S	Red, Light Red					
01264	スーパー A/F CF-10L	パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2008/03/18 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10L	Purple, Red, Light Red					
01435	スーパー A/F CF-10LA	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2009/11/20 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10LA	Light Red, Red					
01459	そこべん	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 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SOKOPEN	Red, Blue					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01334	ニューチャンピオン	レッド、ブルー、ホワイト、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	NEW CHAMPION	Red, Blue, White, Black					
01332	ニュープラコート	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"/>
						2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
	NEW PLACOAT	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3月17日 現在 登録数: 82

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01211	CMP バイオクリン HB	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 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR HB	Light Grey, Red Brown, Black, Light Grey S, Red Brown S, Black S					
01746	CMP バイオクリン N	ライトグレー	Biocide-free silicon type			2020/07/29 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR N	Light Grey					
01577	CMP バイオクリン PLUS	黒、赤錆	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/02/14 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR PLUS	Black, Red Brown					
01643	CMP バイオクリン PLUS	赤錆 S	Foul Release Coatings	13463-41-7 14915-37-8	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/08/26 2022/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR PLUS	Red Brown S					
01213	CMP バイオクリン R	ライトグレー、赤錆	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR R	Light Grey, Red Brown					
01678	CMP バイオクリン R PLUS	赤錆、プラム	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/11/02 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR R PLUS	Red Brown, Plum					
01484	CMP バイオクリン RS	黒	Biocide-free silicon type	-	-	2011/02/04 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR RS	Black					
01584	CMP バイオクリン アンダーコート PLUS	プラム	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR UNDERCOAT PLUS	Plum					

[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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01646	C M P バイオクリン アンダーコート L U S	P 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"/>
CMP BIOCLEAR UNDERCOAT PLUS		Plum S					
01571	C M P バイオクリン マーキング	黒	Biocide-free silicon type	-	-	2013/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
CMP BIOCLEAR MARKING		Black					
01475	S E A G R A N D P R I X 5 0 0	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"/>
SEA GRAND PRIX 500		Light Red, Red					
01766	S E A F L O N E O C F P R E M I U M	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	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"/>
SEAFLO NEO CF PREMIUM		Light Red, Red, Light Red S, Red S, Light Red R, Red R					
01767	S E A F L O N E O C F P R E M I U M E X	ライトレッド、レッド	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"/>
SEAFLO NEO CF PREMIUM EX		Light Red, Red					
01765	S E A F L O N E O C F Z スーパー	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"/>
SEAFLO NEO CF Z SUPER		Red					
01776	S E A F L O N E O M 1 P L U S	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"/>
SEAFLO NEO M1 PLUS		Light Brown, Brown		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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01770	SEAFLO NEO SL Z PLUS	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)-		
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
	SEAFLO NEO SL Z PLUS	Light Brown, Brown					
01760	SEAFLO NEO Z PLUS	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)-		
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
	SEAFLO NEO Z PLUS	Light Red, Red					
01771	SEAFLO NEO-S PREMIUM	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)-		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	SEAFLO NEO-S PREMIUM	Brown D					
01628	SEAFLO NEO	レッド N2、ライトレッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/06	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO	Red N2, Light Red N2					
01591	SEAFLO NEO 500 Z	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"/>
	SEAFLO NEO 500 Z	Red, Light Red, Brown, Light Brown					
01626	SEAFLO NEO CF Z	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	2021/10/25	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO CF Z	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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01488	SEAFLO NEO FLAT	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"/>
SEAFLO NEO FLAT		Light Red, Red					
01580	SEAFLO NEO-S Z	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		
SEAFLO NEO-S Z		Red, Light Red, Red N, Brown					
01506	SEAFLO NEO SL	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"/>
SEAFLO NEO SL		Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H					
01579	SEAFLO NEO SL Z	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	Cuprous oxide	2014/02/14	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"/>
SEAFLO NEO SL Z		Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H, Blue					
01744	SEAFLO NEO TOYO-S	ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/07/10	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
SEAFLO NEO TOYO-S		Light Brown, Brown					
01629	SEAFLO NEO Z	レッド N2、ライトレッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/06	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
SEAFLO NEO Z		Red N2, Light Red N2					

[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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01774	SEAJET 033 PREMIUM	ブルー、ブラック、シャークホワイト	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 type="checkbox"/>
				86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
SEAJET 033 PREMIUM		Blue, Black, Shark White					
01775	SEAJET 037	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		
SEAJET 037		Pure White, Pure Black, Pure Red, Pure Blue					
01360	SEAJET 033	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		
SEAJET 033		Shark White I, Blue I, Red I, Black I					
01585	SEAJET 039	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	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"/>
SEAJET 039		Ash Black, Ash Blue, Ash Black H, Ash Blue H, Ash Grey H					
01586	SEAJET 039	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		
SEAJET 039		Ash Grey					
01578	TFA-30	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		
TFA-30		Silver white, Black, Red, Blue					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01523	あっぱれ	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 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"/>
	APPARE	Blue, Red, Light Red, Black, Blue H, Red H, Black H					
00204	鋼船船体用塩化ゴム系塗料2号	茶褐色	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	DSP K 5011 Anti-Fouling Paint Chlorinated Rubber Resin Base For Ship's Bottom	Brown					
00205	鋼船船体用塩化ゴム系塗料水線	黒	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	DSP K 5011 Anti-Fouling Paint Chlorinated Rubber Resin Base For Ship's Boot Topping	Black					
01763	シーグランプリ C F - 1 0 A	ブルー N、レッド N	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF-10 A	Blue N, Red N					
01764	シーグランプリ C F - 1 0 L A	ライトレッド N、 レッド N	Organotin-free self polishing type	14915-37-8 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX CF-10 L A	Light Red N, Red N					
01768	シーグランプリ F B X プラス	白II	Organotin-free self polishing type	64359-81-5 86347-14-0	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX FBX PLUS	White II					
01255	シーグランプリ 2 0 0 R	レッド、ライトレッド、小木指定色	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	2008/01/30 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 200 R	Red, Light Red, Ogi Colour					

[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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01319	シーグランプリ 330 HS	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	2008/11/27 2021/06/14	国内☑ 海外☑
	SEA GRANDPRIX 330 HS	Brown, Light brown					
01320	シーグランプリ 500 HS	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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/11/27 2021/10/25	国内☑ 海外☑
	SEA GRANDPRIX 500 HS	Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red N					
01321	シーグランプリ 500 M HS	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 2023/07/29	国内☑ 海外☑
	SEA GRANDPRIX 500 M HS	Red, Light Red, Red K, Light Red K, Light Red N, Red N					
01329	シーグランプリ 660 HS	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 2021/06/14	国内☑ 海外☑
	SEA GRANDPRIX 660 HS	Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R					
01702	シーグランプリ 770 HS	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 2021/06/14	国内☑ 海外☑
	SEA GRANDPRIX 770 HS	Brown, Light Brown					
01745	シーグランプリ 800 EX	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)-	2020/07/29 2023/07/29	国内☑ 海外☐
	SEA GRANDPRIX 800 EX	Light Brown, Brown					
01625	シーグランプリ 880 HS	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 2021/10/25	国内☑ 海外☑
	SEA GRANDPRIX 880 HS	Light Brown, 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01699	シーグランプリ 9 0 0 L	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 2021/06/14	国内 海外
	SEA GRANDPRIX 900 L	Brown, Light Brown					
01698	シーグランプリ 9 5 0 L	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 2021/06/14	国内 海外
	SEA GRANDPRIX 950 L	Brown, Light Brown					
00206	シーグランプリ 1 0 0 0	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 2023/07/29	国内 海外
	SEA GRANDPRIX 1000	Red, Light Red					
01463	シーグランプリ 1 0 0 0 L	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 2022/02/07	国内 海外
	SEA GRANDPRIX 1000 L	Light Brown, Brown, Blue, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H, Blue H					
00274	シーグランプリ 2 0 0 0	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 2022/12/16	国内 海外
	SEA GRANDPRIX 2000	Red, Light Red K, Red K, Blue K, Black K, 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01616	シーグランプリ 2000 A SEA GRANDPRIX 2000 A	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 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	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 checked="" type="checkbox"/>
01254	シーグランプリ 2000 S SEA GRANDPRIX 2000 S	ライトレッド、レッド Light Red, Red	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		
01759	シーグランプリ 880 HS PLUS SEA GRANDPRIX 880 HS PLUS	ライトブラウン、ブラウン Light Brown, Brown	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		
00291	シーグランプリ FRP SEA GRANDPRIX FRP	ライトレッド Light Red	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)-	2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
01486	シーテンダー7 SEATENDER 7	レッドブラウン Red Brown	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"/>

[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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01487	シーテンドー 20	ライトブラウン、ブラウン、黒、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2011/03/24 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEATENDER 20	Light Brown, Brown, Black, Blue					
01762	シープレミア 1000 PLUS	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 86347-14-0	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 1000 PLUS	Red N, Purple N, Blue N, Green					
01761	シープレミア 1000 PLUS H	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 1000 PLUS H	Light Red, Red					
01772	シープレミア 3000 PLUS 1	ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 3000 PLUS 1	Light Brown, Red					
01773	シープレミア 3000 PLUS 2	ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 86347-14-0	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 3000 PLUS 2	Light Brown, Red					
01674	シープレミア CF Z	ライトレッド、レッド	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 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER CF Z	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01722	シープレミア 200	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		
SEA PREMIER 200		Red R, Light Red R					
01617	シープレミア 800 Z	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"/>
SEA PREMIER 800 Z		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	シープレミア 850	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)-	2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
SEA PREMIER 850		Red, Light Red					
01552	シープレミア 1000	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"/>
SEA PREMIER 1000		Red, Light Red, Blue					
01620	スクリュー AF 内航	イエローブラウン	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
SCREW AF COASTAL		Yellow Brown					
00258	潜水艦用長期防汚塗料	黒	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethyl urea	2021/10/25	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Long Life Anti-Fouling For Sub Marine		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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01519	ニュー海王	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	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"/>
	NEW KAIO	Red, Light Red, Blue, Red H, Light Red H, Blue H					
01671	ニュー海王 300	レッド、ブルー、ブラック	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"/>
	NEW KAIO 300	Red, Blue, Black					
01522	ニュー海王 200	ライトレッド、レッドブラウン	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"/>
	NEW KAIO 200	Light Red, Red Brown					
00277	ニューかもめ	ブルー、レッド	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"/>
	NEW KAMOME	Blue, Red					
01696	ニューペラクリン PLUS フィニッシュ	イエローブラウン	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"/>
	NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH	Yellow Brown					
01725	ニューペラクリン PLUS フィニッシュ R	イエロー	Biocide-free silicon type			2019/04/19 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH R	Yellow					
01769	ニューマリンゴールドDX プラス	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 64359-81-5 86347-14-0	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEW MARINE GOLD DX PLUS	White, Blue, Green, Red, Black					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01592	ニューマリンゴールド	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		
	NEW MARINE GOLD	White III, Blue III, Red Brown III, Green III, Red III, Black III					
01564	ニューマリンゴールド DX アルファ	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"/>
	NEW MARINE GOLD DX ALPHA	Red, Blue, Black					
00288	ニューマリンゴールド DX クリヤー	透明	Organotin-free self polishing type	-	-	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
	NEW MARINE GOLD DX CLEAR	Clear					
00263	ビニル AF	茶褐色	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/10/25	海外 <input type="checkbox"/>
	VINYL AF	Red Brown					
01365	マリンスター 30G	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		
	MARINE STAR 30G	Green I, Blue I, Red Brown I, Silver White I, Red I, Green V, Red V, Blue V, Silver White V					
01597	マリンスター A	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		
	MARINE STAR A	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3月17日 現在 登録数: 67

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01741	A-LF-Sea 150 プレミアム	レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
A-LF-Sea 150 Premium		Red Brown, Dark Brown					
01742	A-LF-Sea 250 プレミアム	レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
A-LF-Sea 250 Premium		Red Brown, Dark Brown					
01731	A-LF-Sea 300 HS	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"/>
A-LF-Sea 300 HS		Oriental Blue, Carmine Red					
01732	A-LF-Sea 300 HS	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"/>
A-LF-Sea 300 HS		Maroon					
01648	A-LF-Sea 600	ココアブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
A-LF-Sea 600		Cocoa Brown, Dark Brown					
01605	A-LF-Sea 100 HS	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	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"/>
A-LF-Sea 100 HS		Brown R, Light Brown R, Blue 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。

2021/03/17 現在

1 ページ; 日本ペイントマリン株式会社

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01535	A-LF-Sea 100 HS	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	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2012/10/12 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)		海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	A-LF-Sea 100 HS	Brown A, Light Brown A, Blue A					
01532	A-LF-Sea 150	レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK、ディープレッド、パープル	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 150	Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK, Deep Red, Purple					
01533	A-LF-Sea 250	レッドブラウン、ブラウン、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	Cuprous oxide	2012/10/12 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 250	Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK					
01606	A-LF-Sea 300 HS	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	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 300 HS	Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z					
01553	A-LF-Sea 400	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	Cuprous oxide	2013/04/12 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 400	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01534	A-LF-Sea 600	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	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 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 600	Brown, Red Brown, Light Brown, Blue, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK, Dark Brown					
01466	BIOFLEX 800	Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D	Organotin-free controlled depletion polymer type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2010/08/06 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	BIOFLEX 800	Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D					
01743	ECOLOFLEX SPC150 HyB プレミアム	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)-	2020/04/24 2023/04/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC150 HyB Premium	Red Brown, Dark Brown					
01608	LF-Sea 100 HS	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	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 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 100 HS	Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E					
01640	LF-Sea 100 HS	ブラウンEX、ライトブラウンEX	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7 64359-81-5	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2016/06/17 2022/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 100 HS	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01250	LF-Sea 150 HyB	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、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	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	LF-Sea 150 HyB	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	LF-Sea 250 HyB	チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2007/07/26	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"/>
	LF-Sea 250 HyB	Cherry, Plum, Cherry SK, Plum SK					
01607	LF-Sea 300 HS	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	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"/>
	LF-Sea 300 HS	Brown R, Light Brown R, Blue R					
01244	LF-Sea 400 HyB	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	Cuprous oxide	2007/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/02/07	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	LF-Sea 400 HyB	Cherry, Plum, Brown, Light Brown					
01226	LF-Sea 600 HyB	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	Cuprous oxide	2007/07/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	LF-Sea 600 HyB	Cherry, Plum, Cherry D, Plum D, Blue D, Red, Blue, Cherry G, Plum G, Cherry J, Plum J					
01612	MARIART X	ブラック、ホワイト、グレー	Organotin-free ablative type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
	MARIART X	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01653	アクアテラス 1000 AQUATERRAS 1000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー Brown, Light Brown, Blue	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01654	アクアテラス 2000 AQUATERRAS 2000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01655	アクアテラス 6000 AQUATERRAS 6000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01656	アクアテラス 8000 AQUATERRAS 8000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01014	うなぎ塗料一番 UNAGI TORYO ICHIBAN	ブルー、レッド、レトロレッド Blue, Red, Retro Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/06/30 2021/12/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01624	うなぎ塗料一番 UNAGI TORYO ICHIBAN	黒 Black	Organotin-free ablative type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2015/12/18 2021/10/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01570	うなぎ塗料一番 LF-Sea UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea	ブルー、レッド Blue, Red	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 2022/08/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01623	うなぎ塗料一番あざやか UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA	赤、青、白 Red, Blue, White	Organotin-free ablative type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2015/10/16 2022/06/13	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: 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01555	うなぎ塗料一番 あざやかスーパー UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER	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 Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K-line Gray, Light Green	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	2021/10/25	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01758	うなぎ塗料一番あざやかレインボー UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA RAINBOW	G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1 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	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
00363	エコロシルク ECOLOSILK	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 Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
01191	エコロシルク 600 ECOLOSILK 600	レッド Red	Biocide-free silicone type	-	-	2007/03/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
01681	エコロシルク アクセル ECOLOSILK AXEL	マリーゴールド MARIGOLD	Biocide-free silicone type			2017/12/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/06/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01325	エコロフレックス SPC100 FWR ECOLOFLEX SPC 100FWR	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 Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C	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)-	2022/12/16	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01249	エコロフレックス SPC150 HyB	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)-	2008/01/30 2022/10/17	国内☑ 海外☑
	ECOLOFLEX SPC 150HyB	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					
01485	エコロフレックス SPC200	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	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☑ 海外☑
	ECOLOFLEX SPC200	Chocolat K, Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z					
01501	エコロフレックス SPC200 HS	レッドブラウン、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)-	2011/08/05 2021/04/19	国内☑ 海外☑
	ECOLOFLEX SPC200 HS	Red Brown, Brown					
01102	エコロフレックス SPC250 HyB	チェリーV、プラムV、チェリーS K、プラムSK、チェリーEK、プラ ムEK、ブルー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☑ 海外☑
	ECOLOFLEX SPC250 HyB	CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK, Blue M					
00368	エコロフレックス SPC400	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 2022/06/13	国内☑ 海外☐
	ECOLOFLEX SPC400	Cherry V					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01328	エコロフレックス SPC400 HyB	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 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC400 HyB	Cherry V, Plum V, Brown, Light Brown, Black					
00370	エコロフレックス SPC600	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 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600	Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green					
01476	エコロフレックス SPC600	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 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600	Pink, Cherry S, Red Brown S, Light Brown S					
00371	エコロフレックス SPC600 HyB	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EK、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 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600 HyB	Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown, Light Brown, Brown V, Cherry E, Plum E, Cherry EK, Plum EK, Black F					
00243	エコロフレックス SPC700	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 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC700	Cherry V, Plum V					
01500	エコロフレックス SPC100 HS	レッドブラウン、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)-	2011/08/05 2021/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC100 HS	Red Brown, 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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01657	エコロフレックス SPC600 HyB	ココアブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
ECOLOFLEX SPC600 HyB		Cocoa Brown					
01652	エルエフシー 600	チェリーS、プラムS	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				LF-Sea 600			Cherry S, Plum S
01641	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 船底 赤	赤	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM			Red
01642	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水線 黒	黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/06/17 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP			Black
01677	シーチェストガード	レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/08/25 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				SEACHEST GUARD			Red
01326	順風	レッド、ブラック、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		海外 <input type="checkbox"/>
				JYUNPU			Red, Black, Blue
01676	ドラフト A/F スーパー	白、黒	Organotin-free self polishing	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2017/08/25 2024/03/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		海外 <input type="checkbox"/>
				DRAFT A/F Super			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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00246	ニッペ ストロング 7000 NIPPE STRONG 7000	チェリー Cherry	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	2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
01609	ハイソル100 HISOL 100	ブラウンF、ブルーF、ライトブラウ ンR Brown F, Blue F, Light Brown 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"/>
01610	ハイソル300 HISOL 300	ブラウンF、ライトブラウンR、ブラウ ンR Brown F, Light Brown R, Brown 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"/>
01664	ハイソル漁船用 Fisherman's HISOL	赤 Red	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"/>
01568	ビオフィレックス 2号塗料 BIOFLEX A/F	赤錆 Red Oxide	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"/>
00252	ビオフィレックス テクノ BIOFLEX TECHNO	レッドブラウン Red Brown	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		
01737	ファースター I FASTAR I	レッドブラウン、ダークブラウン Red Brown, Dark Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01738	ファースター I I	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	FASTAR II	Red Brown, Dark Brown					
01739	ファースター X I	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	FASTAR XI	Red Brown, Dark Brown					
01740	ファースター X I I	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 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	FASTAR XII	Red Brown, Dark Brown					
01718	船美人 M A X	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 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	FUNEBIJIN MAX	Red, Blue					
01680	ぷるぺら一番	ブルーM	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2017/12/04 2020/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	PROPELLER ICHIBAN	Blue M					
01382	マッシヴ	白、黒、赤、青、グレー	Organotin-free ablative type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2009/04/03 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	MASSIVE	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: バッセル化学株式会社
 山口県下関市彦島本村町6-10-6

Manufacturer: BASSERU CHEMICAL CO., LTD.

2021年3月17日 現在 登録数: 6

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日		製造所	
						有効期限	登録	国内	海外
00433	H R 船底塗料 2号	レッド	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	<input checked="" type="checkbox"/>	国内	<input checked="" type="checkbox"/>
	HR AF	Red				2023/02/20		海外	<input type="checkbox"/>
00435	H R 船底塗料 2号 S C	レッド	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	<input checked="" type="checkbox"/>	国内	<input checked="" type="checkbox"/>
	HR AF SC	Red		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	H R 船底塗料 2号 SP	レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	<input checked="" type="checkbox"/>	国内	<input checked="" type="checkbox"/>
	HR AF SP	Redbrown		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/02/20		海外	<input type="checkbox"/>
00439	銀の海	レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	<input checked="" type="checkbox"/>	国内	<input checked="" type="checkbox"/>
	GINNOUMI	Red				2023/02/20		海外	<input type="checkbox"/>
00441	シーストーリー サム	レッド、ブルー、ブラック	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	<input checked="" type="checkbox"/>	国内	<input checked="" type="checkbox"/>
	SEASTORY SAM	Red, Blue, Black		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20		海外	<input type="checkbox"/>
00440	シーストーリー マリンちゃん	レッド、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	<input checked="" type="checkbox"/>	国内	<input checked="" type="checkbox"/>
	SEASTORY MARINECHAN	Red, Blue		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3月17日 現在 登録数: 26

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00083	クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ	赤、赤さび色	Organotin-free ablativetype	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
	Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu	Red, Red Brown					
00084	クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ	ブルー	Organotin-free 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	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
	Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu	Blue					
00081	クラウンスーパー 2 4 3	赤、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	Crown Super 243	Red, Black					
00082	クラウンスーパー 2 4 3	赤さび色	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	Crown Super 243	Red Brown					
01697	シグマ セイルアドバンス GX	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Sailadvance GX	Brown, Red Brown					
01114	シグマ アルファジェン 6 5 0	レッドブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/04/25	国内 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Alphagen 650	Redbrown, Brown					
01727	シグマ エコフリート 2 7 0	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/08/09	国内 <input type="checkbox"/>
						2022/08/08	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma EcoFleet 270	Brown, Red Brown					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2021/03/17 現在

1 ページ: PPG PMC ジャパン株式会社

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01513	シグマ エコフリート 290S	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2011/12/07 2023/11/04	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma EcoFleet 290S	Brown, Red Brown					
00068	シグマ エコフリート 530	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self-polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2004/06/21 2022/12/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma EcoFleet 530	Brown, Red Brown					
01257	シグマ 海鮮 M	ニューレッド、ニューブルー	Organotin-free self-polishing type	64359-81-5 971-66-4	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2008/04/03 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Sigma KAISEN M	New Red, New Blue					
00453	シグマグライド 890	クリアー、赤錆、ブルー、黒、赤	Biocide-free silicone type	-	-	2005/02/17 2022/12/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide 890	Clear, Redbrown, Blue, Black, Red					
01510	シグマグライド 990	ダークレッド、ダークブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2011/12/07 2023/11/04	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide 990	Dark Red, Dark Blue					
01747	シグマグライド 1290	レッドブラウン、ダークブルー、ブラック	Biocide-free silicone type			2020/07/29 2023/07/29	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide 1290	Redbrown, Dark Blue, Black					
00071	シグマグライド LSE フィニッシュ	クリアー	Biocide-free silicone type	-	-	2004/06/21 2022/02/07	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide LSE Finish	Clear					
01663	シグマ セイルアドバンス RX	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2017/02/24 2022/12/16	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Sailadvance RX	Brown, Red Brown					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00076	シグマ 大海	赤	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Sigma TAIKAI		Red					
00077	シグマ 大海	赤さび色	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile		海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
Sigma TAIKAI		Red Brown					
01558	シグマ ネクシオン 710	ブラウン、レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/10/11 2022/08/08	国内 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				Sigma Nexeon 710			Brown, Red Brown
01559	シグマ ネクシオン 750	ブラウン、レッドブラウン、ライトグレー	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22 2022/08/08	国内 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				Sigma Nexeon 750			Brown, Red Brown, Light Grey
00085	シグマプレーン エコル A/F HA (J)	レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile		海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
Sigmaplane ECOL A/F HA (J)		Red Brown					
01025	シグマ ボートマックス	ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/09/01 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		海外 <input type="checkbox"/>
Sigma Boatmax		Blue					
01026	シグマ ボートマックス	レッド、ブラック	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/09/01 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Sigma Boatmax		Red, Black					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00079	シグマ 萬海	赤、赤さび色	Organotin-free ablative type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2004/03/18 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Sigma MANKAI	Red, Red Brown					
00080	シグマ 萬海	ブルー	Organotin-free ablative type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2004/03/18 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Sigma MANKAI	Blue					
00086	マリンスーパー TF - 100	赤さび色	Organotin-free ablative type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2004/03/18 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Marine Super TF-100	Red Brown					
00087	ラバール A/F	レッドブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/02/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Rabal A/F	Red Brown					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

2021年3月17日 現在 登録数: 33

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01581	HEMPAGUARD X5 89700	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"/>
	HEMPAGUARD X5 89700	19740, 59161					
01736	Hempaguard X8 89940	19740, 59161	Organitin-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"/>
	Hempaguard X8 89940	19740, 59161					
01582	HEMPAGUARD X7 89900	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"/>
	HEMPAGUARD X7 89900	19740, 59161					
01627	HEMPASIL X3+ 87500	15150, 19990, 30170, 47560, 59151	Biocide free, fouling release type	-	-	2016/04/22	国内 <input type="checkbox"/>
						2022/04/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPASIL X3+ 87500	15150, 19990, 30170, 47560, 59151					
01757	Hempels' Antifouling Globic 9500S 7895S	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		
	Hempels' Antifouling Globic 9500S 7895S	19990, 51110, 60600					
01755	Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W	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	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W	51110, 60600					
01756	Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W	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	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01753	Hempels' Antifouling Olympic Flex+ 7290W	51110, 60600	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempels' Antifouling Olympic Flex+ 7290W	51110, 60600					
01752	Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W	51110, 60600	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W	51110, 60600					
01754	Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W	51110, 60600	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W	51110, 60600					
01733	Hempel's Antifouling Atlantic+ 73850	51110, 60600	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2023/02/20	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Atlantic+ 73850	51110, 60600					
01594	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950	51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2015/02/20 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950	51110, 60600					
01735	Hempel's Antifouling Dynamic 8000 79450	51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2023/02/20	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 8000 79450	51110, 60600					
01712	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900	51110, 60600	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 2021/12/06	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01689	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902	51110, 60600					
01713	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950	51110, 51114, 60600, 60604					
01690	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952	51110, 60600					
01686	Hempel's Antifouling Globic 6000 75952	19990, 5110, 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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 6000 75952	19990, 5110, 60600					
01547	Hempel's Antifouling Globic 6000, 75950	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 2021/12/06	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000, 75950	19990, 51110, 60600					
01734	Hempel's Antifouling Globic 7000 78350	19990, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 7000 78350	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 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01595	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550	51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/02/20 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550	51110, 60600					
01695	Hempel's Antifouling Globic 8000 78552	Red, Brown	Organotin-free hydrolysing SPC type	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 8000 78552	Red, Brown					
01687	Hempel's Antifouling Globic 9000 78902	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 9000 78902	19990, 30170, 51110, 60600					
01688	Hempel's Antifouling Globic 9000 78952	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 9000 78952	19990, 30170, 51110, 60600					
01548	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78900	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 2021/12/06	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78900	19990, 30170, 51110, 60600					
01549	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950	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 2023/02/20	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78950	19990, 19994,30170, 51110, 51114, 60600, 60604					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01672	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954	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		
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954							
01682	Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N	Red, Brown	Organotin-free, hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/06	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N							
01710	Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902	19990, 30170, 42650, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902							
01711	Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952	19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952							
01543	Hempel's Antifouling Olympic+, 72900	19990, 30170, 43890, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72900							
01544	Hempel's Antifouling Olympic+, 72950	19990, 30170, 43890, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950							

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01611	HEMPEL ' S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B	51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/06/19	国内 <input type="checkbox"/>
					Cuprous oxide	2021/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B		51110					

[注意] 本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

製造者名: 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3月17日 現在 登録数: 5

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01525	エコペイント AF-E	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"/>
						2021/10/25	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
ECO AF-E		Red, Light Red, Brown Red					
01639	エコペイント AF-K	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"/>
ECO AF-K		Blue 1					
01524	エコペイント AF-S	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"/>
						2021/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
ECO AF-S		Light Red, Brown Red					
01528	エコペイント AF-Z	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"/>
						2021/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
ECO AF-Z		Red					
01529	エコペイント AF-Z	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"/>
						2021/08/23	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
ECO AF-Z		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。