

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  
 東京都千代田区九段北4-1-28 九段ファーストプレイス7F

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

2018年8月24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
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					
01246	Intersleek 970	FXA960/982/983-White, FXA962/982/983-Blue, FXA967/982/983-Red	Foul Release Coating	-	-	2007/09/21	国内 <input type="checkbox"/>
		2018/12/17				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Intersleek 970	FXA960/982/983-White, FXA962/982/983-Blue, FXA967/982/983-Red					
01383	Intersmooth 7460HS SPC	BEA754-Brown, BEA757-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"/>
		2018/12/17				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
	Intersmooth 7460HS SPC	BEA754-Brown, BEA757-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"/>
		2018/12/17				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.

2018年8月24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	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	CLEANCOAT	Reddish Brown, Red, Blue					
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	2019/02/17	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)-	2019/02/17	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	2019/02/17	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 hydrolysys 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	2019/02/17	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 hydrolysys type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	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 2019/02/17	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 2019/02/17	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 2019/02/17	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 2019/02/17	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 2019/02/17	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 2019/02/17	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 2019/02/17	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 ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	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 ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	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 2019/02/17	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 ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	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.

2018年8月24日 現在 登録数: 20

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				2018/10/15	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	2019/02/17	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				2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
01574	カナエポート A / F # 5 0 0 0 M S 改	レッドN、ブラウンN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #5000msKAI	Red N, Brown N		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01207	カナエポート A / F # 7 0 0 0 A L -改	レッド、レッドブラウン、ブラウ ン、ライトブラウン、ブルー、80 8ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #7000AL KAI	Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue		971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
01573	カナエポート A / F # 7 0 0 0 B 改	レッドN、ブラウンN、808ブルー N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F #7000B KAI	Red N, Brown N, 808Blue N		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
00005	カナエポート A / F クリーン # 1 0 0 0	ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KANAE PORT A/F CLEAN #1000	Brown		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	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: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00010	カナエポートA/Fクリーン#2000 D	H レッドブラウン、ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD		Redbrown, Brown					
00013	カナエポートA/Fクリーン#4000	レッドブラウン、ブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
KANAE PORT A/F CLEAN #4000		Redbrown, Brown					
00016	カナエポートA/Fクリーン#5000 M	M ホワイト	Organotin-free self polishing type	28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M		White					
00014	カナエポートA/Fクリーン#5000 -10	N レッド、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10		Red,Brown					
01603	カナエポートG	レッドN、ブルーN、ブラックN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
KNAE PORT G		Red N, Blue N, Black N					
00062	クリーントップデラックス	クリアー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
CLEAN TOP DELUXE		Clear					

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

製造者名: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
00056	シーホーク	グリーン	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate		
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SEA HAWK		Green					
01028	シーホーク # 1 0 0 0 H	レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SEA HAWK #1000 H		Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue					
00048	スーパー大漁	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				137-30-4	Zinc dimethyl dithiocarbamate		
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SUPER TAIRYO		Red, Brown, Blue, Green, Black					
01033	スーパー大漁 DX	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER TAIRYO DX		Red, Brown, Blue, Green, Black					
01195	スーパー大漁 No. 1	レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER TAIRYO No. 1		Red, Brown, Blue, Green, Black					
00050	スーパー大漁 水線用	ホワイト	Organotin-free self polishing type	28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SUPER TAIRYO B/T		White					

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



製造者名: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01572	ニュー大漁	レッドN、ブラウンN、ブルーN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
NEW TAIRYO		Red N, Brown N, Blue N					

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



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

2018年8月24日 現在 登録数: 55

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
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 3 0	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	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	NKM SEAFORCE30	Dark Red, Light Red					
01630	X-mile プレミアム 101	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration 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)-	2019/04/22	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 hydration 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)-	2019/04/22	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 hydration 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)-	2019/04/22	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 hydration 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)-	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 105	Brick, Maroon					

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

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01634	X-mile プレミアム 106	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydration 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)-	2019/04/22	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 hydration 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)-	2019/04/22	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 hydration 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)-	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	X-mile Premium 108	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"/>
						2020/11/01	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)-	2019/04/22	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)-	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	AF FOR SEA CHEST	Brown					
01107	シーフォース30	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					

[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
01108	シーフォース 60  SEAFORCE 60	ライトレッド、ダークレッド  Light Red, Dark Red	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/04/25 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01109	シーフォース 90  SEAFORCE 90	ライトレッド、ダークレッド、青、 黒、緑  Light Red, Dark Red, Blue, Black, Green	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/04/25 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
00123	シーラバン 2号  C-RUBAN A/F	ブラウン  Brown	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
							海外 <input type="checkbox"/>
00126	シーラバン 2号 HP  C-RUBAN A/F HP	ブラウン  Brown	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2019/04/22	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 ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2019/04/22	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 ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2019/04/22	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	Cuprous oxide	2008/12/15 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		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
01305	新スリーエル No. 100 高速船用	ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL No.100 for HIGH SPEED VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown					
01307	新スリーエル No. 300	ライトブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL No.300	Light Brown					
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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SHIN LLL P/B	Brown, Dark Brown, Light Brown, Red					
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 2020/11/01	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	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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	Brown, Dark Brown, Red, Black					
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	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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 16 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown					
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	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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM 20 FOR COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark 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: 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
01425	タカタ クォンタム 2 L	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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
01427	タカタ クォンタム FB (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 2020/02/24	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 FB (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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM FB(S)	Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red					
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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM LLL	Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark					
01315	タカタ クォンタム L L L 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、 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 2020/04/13	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 ND	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 2019/04/22	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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 005	Brick, Maroon					
01495	タカタクオンタムX-mile 006	ブリック、マルーン、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 006	Brick, Maroon, Blue					

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



製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile 007	Brick, Maroon					
01666	タカタクオンタム X-mile FB	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile FB	Brick, Maroon					
01665	タカタクオンタム X-mile ND	ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM X-mile ND	Brick, Maroon					
00400	タカタ クオンタム ウルトラ	ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM ULTRA	Light Brown, Dark Brown					
00145	タカタ クオンタム 漁船用	ブラウン、レッド、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL	Brown, Red, Dark Brown					
00401	タカタ クオンタム クラシック	ライトブラウン、ダークブラウン、ダークレッド、ライトレッド、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM CLASSIC	Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue					
01704	タカタ クオンタム 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					

[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
01276	タカタ クオンタム 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 2020/02/24	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 クオンタム 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	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 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green					
01300	タカタ クオンタム 内航船用 S E A K I N G II	ブラウン、レッド、ダークブラウ ン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL SEAKING II	Brown, Red, Dark Brown, Light Brown					
00402	タカタ クオンタム 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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA QUANTUM PLUS	Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, Light Red, Dark Red					
01426	タカタ クオンタム 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 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	TAKATA A/F for SUBMARINE	Black					
00157	ニュープラドール 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 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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

2018年8月24日 現在 登録数: 51

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
01503	K P エース A / F S T 2 0	ライトブラウン、ブラウン、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	KP ACE A/F ST 20	Light Brown, Brown, Black		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
01333	アクアエース 3 0 0 0	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"/>
	AQUA ACE 3000	Red, Blue, White, Black		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
01540	オーシャンダイナ	白	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	OCEAN-DYNA	White				2018/12/17	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		Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	OCEAN DYNA K-LINE GREY APPROXIMATE COLOR	Grey				2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
01467	オーシャンダイナ ネオ	ライトレッド、レッド、ライトレッド N、レッドN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	OCEAN-DYNA NEO	Light Red, Red, Light Red N, Red N		28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
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"/>
	OCEAN-DYNA NEO	Light Red N2, Red N2		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
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"/>
	OCEAN-DYNA NEO 500 Z	Light Red, Red		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/23	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
01647	オーシャンダイナ ネオ C F Z  OCEAN-DYNA NEO CF Z	ライトレッド、レッド  Light Red, Red	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	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
01566	オーシャンダイナ ネオ S  OCEAN-DYNA NEO-S	ライトレッド、レッド  Light Red, Red	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)-	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01539	オーシャンダイナ ネオ S L  OCEAN-DYNA NEO SL	ライトブラウン、ブラウン、ライト ブラウンH、ブラウンH  Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown 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)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
01599	オーシャンダイナ ネオ S L Z  OCEAN-DYNA NEO SL 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  Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown 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)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
01602	オーシャンダイナ ネオ S Z  OCEAN-DYNA NEO-S Z	ライトレッド、レッド、レッドN、ブラ ウン  Light Red, Red, Red N, Brown	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)-	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01583	オーシャンダイナ ネオ Z  OCEAN-DYNA NEO Z	ライトレッドN、レッドN  Light Red N, Red N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2020/04/13	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
01650	オーシャンダイナ ネオ Z OCEAN-DYNA NEO Z	ライトレッド N2、レッド N2 Light Red N2, Red N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07 2019/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01502	オーシャンダイナ ネオ フラット OCEAN-DYNA NEO FLAT	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01601	オーシャンダイナ ネオ フラット Z OCEAN-DYNA NEO FLAT Z	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01468	オーシャンプレミア 200 OCEAN PREMIER 200	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine		
01469	オーシャンプレミア 400 OCEAN PREMIER 400	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N- ((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4- methylphenyl)	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		海外 <input type="checkbox"/>
01470	オーシャンプレミア 400H OCEAN PREMIER 400H	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N- ((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4- methylphenyl)	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		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
01471	オーシャンプレミア 400H	ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 400H	Blue					
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	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2015/06/19 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2015/06/19 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 400 KAI	Light Red, Red					
01472	オーシャンプレミア 450	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	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 450	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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 800	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue					
01637	オーシャンプレミア 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	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 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 800 Z	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Light Red H, Red H, Blue H					
01474	オーシャンプレミア 850	ライトレッド、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)-	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 850	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
01569	オーシャンプレミア 1000	ライドレッド、レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2013/08/22 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 1000	Light Red, Red, Blue					
01461	おやしお	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	2010/06/04 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OYASHIO	Red					
01542	クリーン A/F 700	レッドブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAN A/F 700	Red Brown					
01331	クリーン A/F 1000	ブラウン、レッド	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CLEAN A/F 1000	Brown, Red					
01337	スーパー A/F 200 R	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 200 R	Red, Light Red					
01504	スーパー A/F 220 HS	ライトブラウン、ブラウン、ブラウンS、ライトブラウンS	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 220HS	Light Brown, Brown, Brown S, Light Brown S					
00194	スーパー A/F 500	パープル、ライトレッド、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 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 500	Purple, 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
01452	スーパー A/F 500 HS	パープル、ライトレッド、レッド、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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 500 HS	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N					
01339	スーパー A/F 500 M	パープル、レッド、ライトレッド、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)-	2009/04/03 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 500 M	Purple, Red, Light Red, Light Red N, Red N					
01453	スーパー A/F 500 M HS	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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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 660 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	2009/11/20 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 660 HS	Brown, Light Brown					
00197	スーパー A/F 1000	パープル、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 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 1000	Purple, Red, Light Red					
01490	スーパー A/F 1000 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 1000L	Light Brown, Brown, Dark Brown, Light Brown H, Brown H					
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 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F 2000	Light Red, Dark Red, Red, Blue, Black					

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



製造者名: 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
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	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 2020/06/15	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					
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					
01263	スーパー A/F CF-10	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 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10	Purple, Red, Light Red					
01289	スーパー A/F CF-10A	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	2008/05/28 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10A	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 2018/12/17	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 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF-10LA	Light Red, Red					
01290	スーパー A/F CF スーパー	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	2008/05/28 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF SUPER	Red, Light Red					

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

製造者名: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01341	スーパー A/F CF スーパー NDF	レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2009/04/03 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF SUPER NDF	Red					
01459	そこぺん	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 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SOKOPEN	Red, Blue					
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 64359-81-5 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2009/04/03 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	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 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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

2018年8月24日 現在 登録数: 79

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
01675	CMP バイオクリン FLEX	赤錆	Foul Release Coating	13463-41-7 14915-37-8	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/08/24	海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR FLEX	Red Brown					
01211	CMP バイオクリン HB	ライトグレー、赤錆、黒	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR HB	Light Grey, Red Brown, Black					
01577	CMP バイオクリン PLUS	黒	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR PLUS	Black					
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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/08/26	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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR R	Light Grey, Red Brown					
01678	CMP バイオクリン R PLUS	赤錆	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/11/02	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/11/01	海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR R PLUS	Red Brown					
01484	CMP バイオクリン RS	黒	Biocide-free silicon type	-	-	2011/02/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR RS	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
01646	CMP 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 14915-37-8	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/08/26 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR UNDERCOAT PLUS	Plum S					
01571	CMP バイオクリン マーキング	黒	Biocide-free silicon type	-	-	2013/12/03 2019/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	CMP BIOCLEAR MARKING	Black					
01475	SEA GRAND PRIX 500	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2010/08/06 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEA GRAND PRIX 500	Light Red, Red					
01464	SEAFLO NEO	レッド、ライトレッド、レッド N、ラ イトレッド N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 28159-98-0	Cuprous oxide 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2010/06/04 2019/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO	Red, Light Red, Red N, Light Red N					
01628	SEAFLO NEO	レッド N2、ライトレッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/02/18 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/08/22 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO 500 Z	Red, Light Red					
01488	SEAFLO NEO FLAT	ライトレッド、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)-	2011/03/24 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO FLAT	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
01551	SEAFLO NEO-S	レッド、ライトレッド、ブルー、レッドN、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15 2020/11/01	国内 海外
				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	Red, Light Red, Blue, Red N, Brown					
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 2020/11/01	国内 海外
				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 Z	Red, Light Red, Red N, Brown					
01506	SEAFLO NEO SL	ブラウン、ライトブラウン、ブラウン K、ライトブラウン K、ブルー、グレー、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 2020/02/24	国内 海外
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	SEAFLO NEO SL	Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K, Blue, Grey, 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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14 2020/02/24	国内 海外
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	SEAFLO NEO SL Z	Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H					
01561	SEAFLO NEO Z	レッド、ライトレッド、レッド N、ライトレッド N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 2019/10/14	国内 海外
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
	SEAFLO NEO Z	Red, Light Red, Red N, Light Red N					
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 2019/02/17	国内 海外
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	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
01626	SEAFLO NEO CF Z	レッド、ライトレッド	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	2015/12/18 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEAFLO NEO CF Z	Red, Light Red					
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	1317-39-1 330-54-1 64359-81-5	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2009/04/03 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 033	Shark White I, Blue I, Red I, Black I					
01565	SEAJET 037	ホワイト、ブラック	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2013/08/22 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 037	White, Black					
01585	SEAJET 039	アッシュブラック、アッシュブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 039	Ash Black, Ash Blue					
01586	SEAJET 039	アッシュグレー	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	2014/04/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 039	Ash Grey					
01659	SEAJET 034	VIVID WHITE I	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2017/02/24 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 034	VIVID WHITE I					
01660	SEAJET 034	ブルー、レッド、VIVID BLACK I	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2017/02/24 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEAJET 034	Blue, Red, VIVID 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: 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
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 2019/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		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					
01523	あっぱれ	ブルー、レッド、ライトレッド、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
	APPARE	Blue, Red, Light Red, Black					
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 2018/12/17	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 2018/12/17	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					
01255	シーグランプリ 200 R	レッド、ライトレッド、小木指定色	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30 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		
	SEA GRANDPRIX 200 R	Red, Light Red, Ogi Colour					
01432	シーグランプリ 220 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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
							海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 220 HS	Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S					
01658	シーグランプリ 220 HS	ブラウン R、ライトブラウン R	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	SEA GRANDPRIX 220 HS	Brown R, Light Brown R					

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



製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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 2018/12/17	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 2020/06/15	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					
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 2018/12/17	国内 海外
	SEA GRANDPRIX 880 HS	Light Brown, Brown					
01699	シーグランプリ 900 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					

[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
01446	シーグランプリ 900 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	Cuprous oxide	2010/01/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N- ((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4- methylphenyl)		
SEA GRANDPRIX 900 HS		Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red N					
01698	シーグランプリ 950 L	ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15	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"/>
SEA GRANDPRIX 950 L		Brown, Light Brown					
00206	シーグランプリ 1000	パープル、ダークレッド、レッド、 ライトレッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
SEA GRANDPRIX 1000		Purple, Dark Red, Red, Light Red, Blue					
01463	シーグランプリ 1000 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	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)-	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
SEA GRANDPRIX 1000 L		Light Brown, Brown, Blue, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H					
00274	シーグランプリ 2000	ライトレッド、レッド、パープル、ブ ルー、ライトレッド K、レッド K、 ブルー K、クロ K、レッドH、ラ イトレッドH、ブルーH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
SEA GRANDPRIX 2000		Light Red, Red, Purple, Blue, Light Red K, Red K, Blue K, Black K, Red H, Light Red H, Blue H					

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

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01216	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  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	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)-	2020/02/24	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)-	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
00210	シーグランプリ CF-10  SEA GRANDPRIX CF-10	レッド、ライトレッド、パープル  Red, Light Red, Purple	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01480	シーグランプリ CF-10  SEA GRANDPRIX CF-10	ケーライングレー  K-LINE Grey	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2010/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01239	シーグランプリ CF-10 L A  SEA GRANDPRIX CF-10 L A	ライトレッド、レッド  Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/09/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01154	シーグランプリ CF-10 L M E U  SEA GRANDPRIX CF 10 L M E U	レッド K、ライトレッド K  Red K, Light Red K	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/01/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/02/15	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: 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
01590	シーグランプリ FBX 改	ブルーI 737	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2014/06/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
SEA GRANDPRIX FBX KAI		Blue I 737					
00291	シーグランプリ FRP	ライトレッド	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"/>
SEA GRANDPRIX FRP		Light Red					
01550	シーグランプリ MARK I I	ブラウン、ライトブラウン、ブラウンK、ライトブラウンK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
SEA GRANDPRIX MARK II		Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K					
01486	シーテンダー7	レッドブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
SEATENDER 7		Red Brown					
01487	シーテンダー 20	ライトブラウン、ブラウン、黒、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
SEATENDER 20		Light Brown, Brown, Black, Blue					
01674	シープレミア CF Z	ライドレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2017/08/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2020/08/24	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
01417	シープレミア 200	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/06/14	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 200	Red, Light Red		28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
01456	シープレミア 450	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2010/03/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 450	Red, Light Red					
01449	シープレミア 800	レッド、ライトレッド、パープル、レッド N、ライトレッド N、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	Cuprous oxide	2010/03/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 800	Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red N, Blue, Red H, Light Red H, Blue H					
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	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)-	2020/02/24	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					
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)-	2019/02/17	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	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	SEA PREMIER 1000	Red, Light 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
01620	スクリュー AF 内航 SCREW AF COASTAL	イエローブラウン Yellow Brown	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/08/27 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00258	潜水艦用長期防汚塗料 Long Life Anti-Fouling For Sub Marine	黒 Black	Organotin free conventional type	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	2004/05/21 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01519	ニュー海王 NEW KAIO	レッド、ライトレッド、ブルー Red, Light Red, Blue	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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01671	ニュー海王 300 NEW KAIO 300	レッド、ブルー、ブラック Red, Blue, Black	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01522	ニュー海王 200 NEW KAIO 200	レッド、ライトレッド、レッドブラウン、ブルー Red, Light Red, Red Brown, Blue	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 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00277	ニューかもめ NEW KAMOME	ブルー、レッド Blue, Red	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 2019/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01696	ニューペラクリン PLUS フィニッシュ NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH	イエローブラウン Yellow Brown	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>

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



製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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	2020/11/01	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					
01368	ニューマリンゴールド DX	ブルー II、赤さび II、グリーン II、レッド II、ブラック II	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	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	NEW MARINE GOLD DX	Blue II, Red Brown II, Green II, Red II, Black II					
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	2019/12/07	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					
00264	ビスコン AF	茶褐色	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
	BISCON AF	Red Brown					
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"/>
						2018/12/17	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	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	2019/12/07	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					

[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	製造所
						有効期限	登録
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	2021/02/15	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

2018年8月24日 現在 登録数: 71

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
01651	A-LF-Sea 200	ブラウン、ライトブラウン	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)-	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
A-LF-Sea 200		Brown, Light Brown					
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)-	2021/02/15	海外 <input 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	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
A-LF-Sea 100 HS		Brown R, Light Brown R, Blue R					
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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2021/08/23	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、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	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					

[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
01533	A-LF-Sea 250	レッドブラウン、ブラウン、ライト ブラウン、ブラウンSK、ライトブ ラウンSK、ブラウンEK、ライトブ ラウンEK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	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	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	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 300 HS	Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM					
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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	A-LF-Sea 400	Brown, Red Brown, Light Brown					
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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/17	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					
01104	BIOFLEX 800	Brown, Plum, Red Brown	Organotin-free controlled depletion polymer type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/03/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2020/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	BIOFLEX 800	Brown, Plum, Red 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	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	BIOFLEX 800	Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D					

[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
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	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	2021/02/15	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	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/06/17	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	LF-Sea 100 HS	Brown EX, Light Brown EX					
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)-	2021/02/15	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	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
	LF-Sea 300 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。

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
01262	LF-Sea 300 HS	ブルーA、ブラウンA、ライトブラウンA	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2008/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2018/04/16	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	LF-Sea 300 HS	Blue A, Brown A, Light Brown A					
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)-	2019/04/22	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	2021/04/19	海外 <input type="checkbox"/>
	MARIART X	Black, White, Gray					
01653	アクアテラス 1000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	AQUATERRAS 1000	Brown, Light Brown, Blue					
01654	アクアテラス 2000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
	AQUATERRAS 2000	Brown, Light Brown, Blue, Black					
01655	アクアテラス 6000	ブラウン、ライトブラウン、ブルー	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	AQUATERRAS 6000	Brown, Light Brown, 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: 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
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、グリーン、レッド、ブラウン、レトロレッド、ブルー改 Blue, Green, Red, Brown, Retro Red, Blue Kai	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/06/30 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01443	うなぎ塗料一番 UNAGI TORYO ICHIBAN	あざやかホワイト1 Azayaka White 1	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2010/01/22 2019/02/17	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 2018/12/17	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 2019/10/14	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 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
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 Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K-line Gray	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2013/06/18 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>

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



製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
01448	うなぎ塗料一番 あざやか特上	レッドA1、ブルーA1	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2010/01/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N-((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4-methylphenyl)	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
	UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA TOKUJYOU	Red A1, Blue A1					
00363	エコロシルク	グレー、ホワイト、レッド、ブラック、グリーン、シグナルレッド、ブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOSILK	Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue				2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
01576	エコロシルク 100	レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、レッド、ブルー、グリーン、ホワイト、ブラック、イエロー、グレー	Biocide-free silicone type	-	-	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOSILK 100	Red Brown, Brown, Light Brown, Red, Blue, Green, White, Black, Yellow, Gray				2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01191	エコロシルク 600	レッド	Biocide-free silicone type	-	-	2007/03/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOSILK 600	Red				2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
01575	エコロシルク 700	レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、レッド、ブルー、グリーン、ホワイト、ブラック、イエロー、グレー	Biocide-free silicone type	-	-	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOSILK 700	Red Brown, Brown, Light Brown, Red, Blue, Green, White, Black, Yellow, Gray				2020/02/24	海外 <input type="checkbox"/>
01622	エコロシルク 800	ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン、レッド、ブルー、グリーン、ホワイト、ブラック、イエロー、グレー	Biocide-free silicone type			2015/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOSILK 800	Brown, Red Brown, Light Brown, Red, Blue, Green, White, Black, Yellow, Gray				2018/08/20	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: 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
01681	エコロシルク アクセル	マリーゴールド	Biocide-free silicone type			2017/12/04 2021/06/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLO SILK AXEL	MARIGOLD					
00245	エコロフレックス SPC	ビートルブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2004/03/18 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC	Beetle Black					
00364	エコロフレックス SPC100	ダークブラウン、ダークブラウンM、レッドブラウン、ミディアムブラウン、ダークブラウンC、レッドブラウンC	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/21 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC 100	Dark Brown, Dark Brown M, Red Brown, Medium Brown, Dark Brown C, Red Brown C					
01325	エコロフレックス SPC100 FWR	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	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 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC 100FWR	Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C					
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 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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					

[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
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	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 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC200	Chocolat K, Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF					
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 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	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SK、プラムSK、チェリーEK、プラムEK	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 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC250 HyB	CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK					
00368	エコロフレックス SPC400	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	2004/11/19 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC400	Cherry V, Plum V					
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 2019/04/22	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 2019/04/22	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					

[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
01476	エコロフレックス SPC600	ピンク、チェリー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 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600	Pink, Cherry S					
00371	エコロフレックス SPC600 HyB	チェリーV、プラムV、チェリーF、プラムF、エキストラチェリー、エキストラプラム、レッドブラウン、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	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 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600 HyB	Cherry V, Plum V, Cherry F, Plum F, Extra Cherry, Extra Plum, Red Brown, Red, Black, Green, Brown, Light Brown, Brown V, Cherry E, Plum E, Cherry EK, Plum EK					
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 2020/04/13	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					
01023	エコロフレックス SPC2000	ブラウン、ライトブラウン、ブラウンB、ライトブラウンB	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2005/06/30 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC2000	Brown, Light Brown, Brown B, Light Brown B					
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 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	2017/02/24 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	ECOLOFLEX SPC600 HyB	Cocoa 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
01652	エルエフシー 600 LF-Sea 600	チェリーS、プラムS Cherry S, Plum S	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/12/07 2019/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01641	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 船底 赤 SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM	Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01642	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水線 黒 SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP	Black	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01677	シーチェストガード SEACHEST GUARD	レッド Red	Organotin-free self polishing	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/25 2020/08/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01077	シーチェストスーパーガード A/F SEACHEST SUPERGUARD A/F	レッド、グレー Red, Gray	Organotin-free ablativ e type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2005/11/21 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01326	順風 JYUNPU	レッド、ブラック、ブルー Red, Black, Blue	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2008/11/27 2020/08/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01676	ドラフト A/F スーパー DRAFT A/F Super	白、黒 White, Black	Organotin-free self polishing	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 2021/04/19	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
00246	ニッペ ストロング 7000	チェリー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NIPPE STRONG 7000	Cherry					
01609	ハイソル100	ブラウンF、ブルーF、ライトブラウンR	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HISOL 100	Brown F, Blue F, Light Brown R					
00296	ハイソル 300	ブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2004/05/21 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HISOL 300	Brown, Light Brown, Brown S, Red					
01610	ハイソル300	ブラウンF、ライトブラウンR、ブラウンR	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HISOL 300	Brown F, Light Brown R, Brown R					
01664	ハイソル漁船用	赤	Organotin-free ablative type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2017/04/14 2020/04/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Fisherman's HISOL	Red					
01568	ビオフィレックス 2号塗料	赤錆	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	BIOFEX A/F	Red Oxide					
00252	ビオフィレックス テクノ	レッドブラウン	Organotin-free ablative type	1317-39-1 13463-41-7 330-54-1	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2004/03/18 2021/08/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	BIOFLEX TECHNO	Red Brown					

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



製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO.,LTD.

登録番号	防汚方法の名称 /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
00253	ビオフィレックス テクノ BIOFLEX TECHNO	ブラウン Brown	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	2018/10/15	海外 <input type="checkbox"/>
01078	ぷろぺらー番 PROPELLER ICHIBAN	ブルー Blue	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
01680	ぷろぺらー番 PROPELLER ICHIBAN	ブルーM Blue M	Organotin-free self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2017/12/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2020/12/03	海外 <input type="checkbox"/>
01382	マッシヴ MASSIVE	白、黒、赤、青、グレー Black, White, Gray, Blue, Red	Organotin-free ablative type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2021/08/23	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: 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.

2018年8月24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 有効期限	製造所 登録
00433	HR 船底塗料 2号	レッド	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HR AF	Red					
00435	HR 船底塗料 2号 SC	レッド	Organotin-free ablativ type	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	2005/03/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HR AF SC	Red					
00436	HR 船底塗料 2号 SP	レッドブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/03/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	HR AF SP	Redbrown					
00439	銀の海	レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	GINNOUMI	Red					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2005/03/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEASTORY SAM	Red, Blue, Black					
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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2005/03/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SEASTORY MARINECHAN	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: 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

2018年8月24日 現在 登録数: 27

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
00083	クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ	赤、赤さび色	Organotin-free ablativ type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/22	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 ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/04/22	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	2020/08/24	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	2019/04/22	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 G X	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	2021/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Sailadvance GX	Brown, Red Brown					
01256	シグマ アルファジェン 2 3 0	ブラウン、レッドブラウン、ブラッ ク、ブルー、グレイ、グリーン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Alphagen 230	Brown, Red Brown, Black, Blue, Grey, Green					
01106	シグマ アルファジェン 2 4 0	レッド・ブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/03/10	国内 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Alphagen 240	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: 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
01114	シグマ アルファジェン 650	レッドブラウン、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	2006/04/25 2020/02/24	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Alphagen 650	Redbrown, Brown					
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	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2011/12/07 2020/12/03	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 2019/04/22	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 2020/02/24	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 2020/02/24	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 2020/12/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide 990	Dark Red, Dark Blue					
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 2019/04/22	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigmaglide LSE Finish	Clear					
01161	シグマ シルアドヴァンス 800	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	2007/01/25 2019/04/22	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma SylAdvance 800	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
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	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2017/02/24 2020/02/24	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Sigma Sailadvance RX	Brown, Red Brown					
00076	シグマ 大海	赤	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21 2019/04/22	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 2019/04/22	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 2019/08/26	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 2019/08/26	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 2019/04/22	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		
	Sigmplane 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 2020/08/24	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					

[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
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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2020/08/24	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
	Sigma Boatmax	Red, Black					
00079	シグマ 萬海	赤、赤さび色	Organotin-free ablative type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/22	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	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/04/22	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	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/22	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	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/04/22	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

2018年8月24日 現在 登録数: 28

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01581	HEMPAGUARD X5 89700	Red	Organoti-free hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11	国内 <input type="checkbox"/>
						2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPAGUARD X5 89700	Red					
01683	HEMPAGUARD X7 ONE 89930	Black, Red	Organotin-free hybrid type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/12/04	国内 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/12/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPAGUARD X7 ONE 89930	Black, Red					
01582	HEMPAGUARD X7 89900	Red, Black	Organoti-free hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11	国内 <input type="checkbox"/>
						2020/02/24	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPAGUARD X7 89900	Red, Black					
01627	HEMPASIL X3+ 87500	Grey (15150), Black (19990), Blue (30170), Green (47560), Red (59151)	Biocide free, fouling release type	-	-	2016/04/22	国内 <input type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPASIL X3+ 87500	Grey (15150), Black (19990), Blue (30170), Green (47560), Red (59151)					
01689	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902	Red, Brown	Organotin-free self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902	Red, Brown					
01690	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952	Red, Brown	Organotin-free self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952	Red, Brown					
01686	Hempel's Antifouling Globic 6000 75952	Black, Red, Brown	Organotin-free self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 6000 75952	Black, Red, Brown					

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01695	Hempel's Antifouling Globic 8000 78552	Red, Brown	Organotin-free hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
Hempel's Antifouling Globic 8000 78552		Red, Brown					
01687	Hempel's Antifouling Globic 9000 78902	Black, Blue, Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
				Hempel's Antifouling Globic 9000 78902			
01688	Hempel's Antifouling Globic 9000 78952	Black, Blue, Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
				Hempel's Antifouling Globic 9000 78952			
01682	Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N	Red, Brown	Organotin-free, hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N		Red, Brown					
01691	Hempel's Antifouling Oceanic 1000 71952	Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
				Hempel's Antifouling Oceanic 1000 71952			
01692	Hempel's Antifouling Oceanic 2000 72902	Black, Blue, Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
				Hempel's Antifouling Oceanic 2000 72902			
01693	Hempel's Antifouling Oceanic 2000 72952	Black, Blue, Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
				Hempel's Antifouling Oceanic 2000 72952			

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01694	Hempel's Antifouling Oceanic 2000 FB 7295F	Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Oceanic 2000 FB 7295F	Red, Brown					
01684	Hempel's Antifouling Oceanic 5000 74902	Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Oceanic 5000 74902	Red, Brown					
01685	Hempel's Antifouling Oceanic 5000 74952	Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Oceanic 5000 74952	Red, Brown					
01594	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950	51110 (red), 60600 (brown)	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2015/02/20 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950	51110 (red), 60600 (brown)					
01547	Hempel's Antifouling Globic 6000, 75950	Brown 60600, Red 51110	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/02/15 2019/02/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000, 75950	Brown 60600, Red 51110					
01595	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550	51110 (red), 60600 (brown)	Organotin-free, hydrolysing SPC	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/02/20 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550	51110 (red), 60600 (brown)					
01548	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/02/15 2019/02/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110					

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01549	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/02/15 2019/02/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110					
01672	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954	51110 (red), 60600 (brown)	Organotin-free, hydrolyzing NAT	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2017/06/16 2020/06/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954	51110 (red), 60600 (brown)					
01545	Hempel's Antifouling Oceanic+, 73900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1 28159-98-0	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2013/02/15 2019/02/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC+, 73900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110					
01546	Hempel's Antifouling Oceanic+, 73950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1 28159-98-0	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2013/02/15 2019/02/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC+, 73950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110					
01543	Hempel's Antifouling Olympic+, 72900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2013/02/15 2019/02/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110					
01544	Hempel's Antifouling Olympic+, 72950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2013/02/15 2019/02/17	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110					

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日		製造所 登録
						有効期限		
01611	HEMPEL' S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B	51110 (red)	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/06/19		国内 <input type="checkbox"/>
						2021/02/15		海外 <input checked="" type="checkbox"/>
HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B		51110 (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: 株式会社 WAKOエコペイント  
 広島県広島市中区本川町2-1-13

Manufacturer: WAKO ECO PAINT Inc.

2018年8月24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 有効期限	製造所 登録
01525	エコペイント AF-E	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 2018/06/18	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-E	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	Cuprous oxide	2016/04/22 2019/04/22	国内 <input type="checkbox"/> 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 2021/08/23	国内 <input type="checkbox"/> 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 2021/08/23	国内 <input type="checkbox"/> 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 2021/08/23	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-Z	Blue					

※現在更新審査中。  
10月末更新予定。

[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。