

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	製造所
						有効期限	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、 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	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/12/18 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
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	Cuprous oxide	2009/04/03 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
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	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22 2019/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
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	Cuprous oxide	2014/04/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
SEAJET 039		Ash Black, Ash Blue					
01586	SEAJET 039	アッシュグレー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
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			
01660	SEAJET 034	ブルー、レッド、VIVID BLACK I	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2017/02/24 2020/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
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
01616	シーグランプリ 2000 A SEA GRANDPRIX 2000 A	ライトレッド、レッド、パープル、ブルー、黒(1回目用)、黒(2回目用)、ライトレッドN、レッドN、レッドK、ライトレッドK、ブルーK、レッドH、ライトレッドH、ブルーH 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 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"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine		
	SEA PREMIER 200	Red, Light Red					
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 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		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 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"/>
	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 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"/>
	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 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		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 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		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。