

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

2024年4月19日 現在 登録数: 80

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01211	名称 CMP バイオクリン HB 色相 ライトグレー S、赤錆 S、黒 S、ダークブルー S	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2027/02/15				海外 <input type="checkbox"/>	
Name CMP BIOCLEAN HB Color Light Grey S, Red Brown S, Black S, Dark Blue S						
01746	名称 CMP バイオクリン N 色相 ライトグレー	Biocide-free silicon type			2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2026/06/15				海外 <input type="checkbox"/>	
Name CMP BIOCLEAN N Color Light Grey						
01577	名称 CMP バイオクリン PLUS 色相 黒、赤錆、赤錆A	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2025/02/17				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name CMP BIOCLEAN PLUS Color Black, Red Brown, Red Brown A						
01643	名称 CMP バイオクリン PLUS 色相 赤錆 S	Foul Release Coatings	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2016/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	14915-37-8		Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/04/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name CMP BIOCLEAN PLUS Color Red Brown S						
01213	名称 CMP バイオクリン R 色相 ライトグレー、赤錆、黒、オフホワイト、ルビーレッド	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2025/06/16				海外 <input type="checkbox"/>	
Name CMP BIOCLEAN R Color Light Grey, Red Brown, Black, Off White, Ruby Red						
01678	名称 CMP バイオクリン R PLUS 色相 赤錆、プラム	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/11/02	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2026/08/17				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name CMP BIOCLEAN R PLUS Color Red Brown, Plum						
01484	名称 CMP バイオクリン RS 色相 黒	Biocide-free silicon type	-	-	2011/02/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	2025/06/16				海外 <input type="checkbox"/>	
Name CMP BIOCLEAN RS Color Black						

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

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01591	名称 SEAFLO NEO 500 Z 色相 レッド、ライトレッド、ブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/10/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO 500 Z Color Red, Light Red, Brown, Light Brown						
01766	名称 SEAFLO NEO CF PREMIUM 色相 ライトレッド、レッド、ライトレッドS、レッドS、ライトレッドR、レッドR	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO CF PREMIUM Color Light Red, Red, Light Red S, Red S, Light Red R, Red R						
01788	名称 SEAFLO NEO CF PREMIUM EX 色相 ライトレッド R、レッド R	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2021/07/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO CF PREMIUM EX Color Light Red R, Red R						
01626	名称 SEAFLO NEO CF Z 色相 レッド、ライトレッド	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO CF Z Color Red, Light Red						
01822	名称 SEAFLO NEO CF Z 色相 ライトレッド A、レッド A	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2022/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/06/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO CF Z Color Light Red A, Red A						
01787	名称 SEAFLO NEO CF Z スーパー 色相 レッド R	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2021/07/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO CF Z SUPER Color Red R						
86347-14-0 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole						

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



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01830	名称 SEAFLO NEO CF Z SUPER 色相 レッド A	Self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2022/12/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/12/12	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO CF Z SUPER Color Red A						
01776	名称 SEAFLO NEO M1 PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO M1 PLUS Color Light Brown, Brown						
01771	名称 SEAFLO NEO-S PREMIUM 色相 ブラウン D	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole					
Name SEAFLO NEO-S PREMIUM Color Brown D						
01580	名称 SEAFLO NEO-S Z 色相 レッド、ライトレッド、レッドN、ブラウン	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)-	2026/10/26	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEAFLO NEO-S Z Color Red, Light Red, Red N, Brown						
01812	名称 SEAFLO NEO SL M 色相 ブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO SL M Color Brown, Light Brown						

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

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01579	名称 SEAFLO NEO SL Z 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウンK、ライトブラウンK、ブラウン H、ライトブラウン H、ブルー	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)-	2025/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO SL Z Color Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H, Blue						
01770	名称 SEAFLO NEO SL Z PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO SL Z PLUS Color Light Brown, Brown						
01827	名称 SEAFLO NEO SNF-S 色相 ブラウン H、ライトブラウン H	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/10/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/10/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO SNF-S Color Brown H, Light Brown H						
01629	名称 SEAFLO NEO Z 色相 レッド N2、ライトレッド N2	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO Z Color Red N2, Light Red N2						
01760	名称 SEAFLO NEO Z PLUS 色相 ライトレッド、レッド	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO Z PLUS Color Light Red, Red						
01360	名称 SEAJET 033 色相 シャークホワイト I、ブルー I、レッド I、ブラック I	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	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEAJET 033 Color Shark White I, Blue I, Red I, Black I						

[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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所		
					有効期限	登録		
01789	名称 SEAJET 033 PREMIUM 色相 ブルー I、ブラック I、シャークホワイト I、レッド I	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/07/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2025/04/17	海外 <input type="checkbox"/>		
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one				
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole				
Name SEAJET 033 PREMIUM Color Blue I, Black I, Shark White I, Red I								
01775	名称 SEAJET 037 色相 ピュアホワイト、ピュアブラック、ピュアレッド、ピュアブルー	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>		
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole				
			Name SEAJET 037 Color Pure White, Pure Black, Pure Red, Pure Blue					
01585	名称 SEAJET 039 色相 アッシュブラック H、アッシュブルー H、アッシュグレー H	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>		
			Name SEAJET 039 Color Ash Black H, Ash Blue H, Ash Grey H					
			01586	名称 SEAJET 039 色相 アッシュグレー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11
14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/10/20				海外 <input type="checkbox"/>		
64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one							
Name SEAJET 039 Color Ash Grey								
01813	名称 TFA-10A 色相 レッド、ライトレッド、ブラック	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2022/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>		
			Name TFA-10A Color Red, Light Red, Black		2025/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>		
			01578	名称 TFA-30 色相 シルバーホワイト、ブラック、レッド、ブルー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14
330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2025/08/18				海外 <input checked="" type="checkbox"/>		
64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one							
Name TFA-30 Color Silver white, Black, Red, Blue								

[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。

2024/04/19 現在

5 ページ: 中国塗料株式会社

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01523	名称 あっぱれ 色相 ブルー H、レッド H、黒 H、ライトレッド H	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name APPARE Color Blue H, Red H, Black H, Light Red H						
01255	名称 シーグランプリ 200 R 色相 レッド、ライトレッド、小木指定色	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEA GRANDPRIX 200 R Color Red, Light Red, Ogi Colour						
01432	名称 シーグランプリ 220 HS 色相 ブラウン S、ライトブラウン S、ブラック S	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 220 HS Color Brown S, Light Brown S, Black S						
01319	名称 シーグランプリ 330 HS 色相 ブラウン、ライトブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 330 HS Color Brown, Light brown						
01320	名称 シーグランプリ 500 HS 色相 レッド、ライトレッド、パープル、レッド N、ライトレッド N	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 500 HS Color Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red N						
01321	名称 シーグランプリ 500 M HS 色相 レッド、ライトレッド、レッド K、ライトレッド K、ライトレッド N、レッド N	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 500 M HS Color Red, Light Red, Red K, Light Red K, Light Red N, Red N						

[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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01329	名称 シーグランプリ 660 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/01/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウン S、ライトブラウン S、 ブラウン R、ライトブラウン R、ブラック S		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 660 HS						
Color Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R, Black S						
01702	名称 シーグランプリ 770 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、ライトブラウン		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 770 HS						
Color Brown, Light Brown						
01745	名称 シーグランプリ 800 EX	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、レッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 800 EX						
Color Brown, Red						
01625	名称 シーグランプリ 880 HS	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ライトブラウン、ブラウン		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 880 HS						
Color Light Brown, Brown						
01699	名称 シーグランプリ 900 L	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、ライトブラウン		64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 900 L						
Color Brown, Light Brown						
01698	名称 シーグランプリ 950 L	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、ライトブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 950 L						
Color Brown, Light Brown						
00206	名称 シーグランプリ 1000	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッド、ライトレッド		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 1000						
Color 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。

2024/04/19 現在

7 ページ: 中国塗料株式会社

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01463	名称 シーグランプリ 1000 L 色相 ライトブラウン、ブラウン、ブルー、ブラウン K、ライトブラウン K、ブラウン H、ライトブラウン H、ブルーH	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)-	2025/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 1000 L Color Light Brown, Brown, Blue, Brown K, Light Brown K Brown H, Light Brown H, Blue H						
01616	名称 シーグランプリ 2000 A 色相 ライトレッド、レッド、パープル、ブルー、黒(1回目用)、黒(2回目用)、ライトレッド N、レッド N、レッド K、ライトレッド K、ブルー K、レッド H、ライトレッド H、ブルー H、ライトブラウン H、ライトブラウン R、レッド R	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)-	2025/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 2000 A Color Light Red, Red, Purple, Blue, Black (1st coat), Black (2nd coat), Light Red N, Red N, Red K, Light Red K, Blue K, Red H, Light Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R						
01254	名称 シーグランプリ 2000 S 色相 ライトレッド、レッド	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)-	2025/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEA GRANDPRIX 2000 S Color Light Red, Red						
01784	名称 シーグランプリ 2200 色相 レッド、ライトブラウン、ブルー、黒	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/04/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/04/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 2200 Color Light Brown, Red, Blue, Black						
01759	名称 シーグランプリ 880 HS PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン、ブラウン A、ライトブラウン A	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2025/10/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEA GRANDPRIX 880 HS PLUS Color Light Brown, Brown, Brown A, Light Brown A						

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

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01763	名称 シーグランプリ CF-10 A 色相 ブルー N、レッド N	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX CF-10 A Color Blue N, Red N						
01764	名称 シーグランプリ CF-10 L A 色相 ライトレッド N、レッド N	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2025/08/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX CF-10 L A Color Light Red N, Red N						
01768	名称 シーグランプリ FBX プラス 色相 白 I I	Self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX FBX PLUS Color White II						
00291	名称 シーグランプリ FRP 色相 ライトレッドH	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX FRP Color Light Red H						
01486	名称 シーテNDER 7 色相 レッドブラウン	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/12/12	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEATENDER 7 Color Red Brown						
01487	名称 シーテNDER 20 色相 ライトブラウン、ブラウン、黒、ブルー	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	2025/12/12	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEATENDER 20 Color Light Brown, Brown, Black, Blue						
01722	名称 シープレミア 200 色相 レッド R、ライトレッド R	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEA PREMIER 200 Color Red R, Light Red R						

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

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01617	名称 シープレミア 800 Z 色相 ライトレッド、レッド、パープル、ブルー、ライトレッド N、レッド N、レッド H、ライトレッド H、ブルー H、ライトブラウン H、ライトブラウン R、レッド R Name SEA PREMIER 800 Z Color Light Red, Red, Purple, Blue, Light Red N, Red N, Red H, Light Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R	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)-	2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
01462	名称 シープレミア 850 色相 レッド、ライトレッド Name SEA PREMIER 850 Color Red, Light Red	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
01552	名称 シープレミア 1000 色相 レッド、ライトレッド、ブルー Name SEA PREMIER 1000 Color Red, Light Red, Blue	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	2025/04/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01762	名称 シープレミア 1000 PLUS 色相 レッド N、パープル N、ブルー N、グリーン Name SEA PREMIER 1000 PLUS Color Red N, Purple N, Blue N, Green	Self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
01761	名称 シープレミア 1000 PLUS H 色相 ライトレッド、レッド Name SEA PREMIER 1000 PLUS H Color Light Red, Red	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
01833	名称 シープレミア 1000 PLUS Z 色相 レッド、ライトレッド Name SEA PREMIER 1000 PLUS Z Color Red, Light Red	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2026/02/16	海外 <input type="checkbox"/>

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

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01785	名称 シープレミア 2000 PLUS 色相 ブラウン、レッド、レッド R、ブラウン R	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/04/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
	Name SEA PREMIER 2000 PLUS Color Brown, Red, Red R, Brown R					
01796	名称 シープレミア 3000 色相 レッド、ライトブラウン、黒、ブルー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/12/14	海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA PREMIER 3000 Color Red, Light Brown, Black, Blue					
01772	名称 シープレミア 3000 PLUS 1 色相 ライトブラウン、レッド、ブルー	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/04/20	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
	Name SEA PREMIER 3000 PLUS 1 Color Light Brown, Red, Blue					
01773	名称 シープレミア 3000 PLUS 2 色相 ライトブラウン、レッド、黒	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/04/20	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
	Name SEA PREMIER 3000 PLUS 2 Color Light Brown, Red, Black					
01674	名称 シープレミア CF Z 色相 ライトレッド、レッド	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	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
	Name SEA PREMIER CF Z Color Light Red, Red					
01620	名称 スクリュー AF 内航 色相 イエローブラウン	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
	Name SCREW AF COASTAL Color Yellow 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。



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01519	名称 ニュー海王 色相 レッド H、ライトレッド H、ブルー H、黒 H	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEW KAIO Color Red H, Light Red H, Blue H, Black H						
01522	名称 ニュー海王 200 色相 ライトレッド、レッドブラウン	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name NEW KAIO 200 Color Light Red, Red Brown						
01671	名称 ニュー海王 300 色相 レッド、ブルー、ブラック	Self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2026/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name NEW KAIO 300 Color Red, Blue, Black						
00277	名称 ニューかもめ 色相 ブルー、レッド	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/08/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEW KAMOME Color Blue, Red						
01696	名称 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ 色相 イエローブラウン	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH Color Yellow Brown						
01725	名称 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ R 色相 イエロー	Biocide-free silicon type			2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH R Color Yellow						

[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。

2024/04/19 現在

12 ページ: 中国塗料株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01769	名称 ニューマリンゴールドDX プラス 色相 ホワイト、ブルー、グリーン、レッド、ブラック	Self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name NEW MARINE GOLD DX PLUS Color White, Blue, Green, Red, Black						
01592	名称 ニューマリンゴールド 色相 シロ III、ブルー III、赤さび III、グリーン III、レッド III、クロ III	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	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name NEW MARINE GOLD Color White III, Blue III, Red Brown III, Green III, Red III, Black III						
01564	名称 ニューマリンゴールド DX アルファ 色相 レッド、ブルー、ブラック	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	2025/08/18	海外 <input type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
Name NEW MARINE GOLD DX ALPHA Color Red, Blue, Black						
00288	名称 ニューマリンゴールド DX クリア 色相 透明	Self polishing type	-	-	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
			Name NEW MARINE GOLD DX CLEAR Color Clear			
00263	名称 ビニル AF 色相 茶褐色	Conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
			Name VINYL AF Color Red Brown			
01365	名称 マリンスター 30G 色相 グリーン I、ブルー I、赤さび I、シルバーホワイト I、レッド I、グリーンV、レッド V、ブルー V、シルバーホワイト V	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	2027/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name MARINE STAR 30G Color Green I, Blue I, Red Brown I, Silver White I, Red I, Green V, Red V, Blue V, Silver White V						

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。

登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。

※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。

2024/04/19 現在

13 ページ: 中国塗料株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01597	名称 マリンスター A 色相 白 I、ブルー I、赤さび I、グリーン I、レッド I、黒 I	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	2026/10/26	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name MARINE STAR A						
Color White I, Blue I, Red Brown I, Green I, Red I, Black I						

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