

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

大阪府大阪市北区大淀北2-1-2

2022年6月17日 現在 登録数: 71

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01820	名称 A-LF-Sea 100 HS 色相 オリエンタルブルー、カーミンレッド	Organotin-free self polishing	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 100 HS Color Oriental Blue, Carmine Red						
01797	名称 A-LF-Sea 600 プレミアム 色相 ブラウン1、ブラウン2、ブラウン3、ライトブラウン1、ライトブラウン2、ライトブラウン3	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 600 Premium Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3						
01605	名称 A-LF-Sea 100 HS 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 100 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R						
01532	名称 A-LF-Sea 150 色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK、ディープレッド、パープル	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)-	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 150 Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK, Deep Red, Purple						
01741	名称 A-LF-Sea 150 プレミアム 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 150 Premium Color Red Brown, Dark Brown						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01533	名称 A-LF-Sea 250 色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 250 Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK						
01742	名称 A-LF-Sea 250 プレミアム 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 250 Premium Color Red Brown, Dark Brown						
01731	名称 A-LF-Sea 300 HS 色相 オリエンタルブルー、カーミンレッド	Organotin-free self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/04/24	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 300 HS Color Oriental Blue, Carmine Red						
01732	名称 A-LF-Sea 300 HS 色相 マルーン	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2019/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 300 HS Color Maroon						
01606	名称 A-LF-Sea 300 HS 色相 ブルーR、ブラウンR、ライトブラウンR、ブラウンE、ライトブラウンE、レッドIM、マルーンZ	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 300 HS Color Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z						
01553	名称 A-LF-Sea 400 色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/04/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 400 Color Brown, Red Brown, Light Brown						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01534	名称 A-LF-Sea 600	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラウンE、ライトブラウンE、ブラウンEK、ライトブラウンEK、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 600						
Color Brown, Red Brown, Light Brown, Blue, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK, Dark Brown						
01648	名称 A-LF-Sea 600	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/10/14	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 ココアブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name A-LF-Sea 600						
Color Cocoa Brown, Dark Brown						
01466	名称 BIOFLEX 800	Organotin-free controlled depletion polymer type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name BIOFLEX 800						
Color Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D						
01743	名称 ECOLOFLEX SPC150 HyB プレミアム	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/04/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/04/24	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC150 HyB Premium						
Color Red Brown, Dark Brown						
01608	名称 LF-Sea 100 HS	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR、ブラウンE、ライトブラウンE		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name LF-Sea 100 HS						
Color Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E						
01640	名称 LF-Sea 100 HS	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウンEX、ライトブラウンEX		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name LF-Sea 100 HS						
Color Brown EX, Light Brown EX						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01250	名称 LF-Sea 150 HyB 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウン K、ライトブラウン K、 ブラウンSK、ライトブラウンSK、BブラウンSK、Bライトブ ラウンSK、Bブラウン、Bライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 150 HyB Color Brown, light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown SK, Light Brown SK, B Brown SK, B light Brown SK, B Brown, B Light Brown						
01228	名称 LF-Sea 250 HyB 色相 チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/07/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 250 HyB Color Cherry, Plum, Cherry SK, Plum SK						
01607	名称 LF-Sea 300 HS 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name LF-Sea 300 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R						
01244	名称 LF-Sea 400 HyB 色相 チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 400 HyB Color Cherry, Plum, Brown, Light Brown						
01226	名称 LF-Sea 600 HyB 色相 チェリー、プラム、チェリーD、プラムD、ブルーD、レッド、ブ ルー、チェリーG、プラムG、チェリーJ、プラムJ	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2007/07/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 600 HyB Color Cherry, Plum, Cherry D, Plum D, Blue D, Red, Blue, Cherry G, Plum G, Cherry J, Plum J						
01612	名称 MARIART X 色相 ブラック、ホワイト、グレー	Organotin-free ablativ e type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name MARIART X Color Black, White, Gray						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01653	名称 アクアテラス 1000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー  Name AQUATERRAS 1000 Color Brown, Light Brown, Blue	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
01654	名称 アクアテラス 2000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック  Name AQUATERRAS 2000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
01655	名称 アクアテラス 6000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック  Name AQUATERRAS 6000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
01656	名称 アクアテラス 8000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック  Name AQUATERRAS 8000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
01014	名称 うなぎ塗料一番 色相 ブルー、レッド、レトロレッド  Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Blue, Red, Retro Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/06/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
01624	名称 うなぎ塗料一番 色相 黒  Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Black	Organotin-free ablativ type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
01799	名称 うなぎ塗料一番 色相 ネオブラック  Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Neo Black	Organotin-free self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01570	名称 うなぎ塗料一番 LF-Sea 色相 ブルー、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/10/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/06/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea Color Blue, Red						
01623	名称 うなぎ塗料一番あざやか 色相 赤、青、白	Organotin-free ablativ e type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2015/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA Color Red, Blue, White						
01555	名称 うなぎ塗料一番 あざやかスーパー 色相 ブラック、レッド、ブルー、ホワイト、ビートルブラック、ヴィー ナスホワイト、ビートルグレー、K-ライングレー、ライトグリーン	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2013/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER Color Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K- line Gray, Light Green						
01801	名称 うなぎ塗料一番あざやかネオ 色相 青、赤、白	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA NEO Color Blue, Red, White						
01758	名称 うなぎ塗料一番あざやかレインボー 色相 G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/06/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA RAINBOW Color G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1						
00363	名称 エコロシルク 色相 グレー、ホワイト、レッド、ブラック、グリーン、シグナルレッ ド、ブルー	Biocide-free silicone type	-	-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOSILK Color Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue						
01191	名称 エコロシルク 600 色相 レッド	Biocide-free silicone type	-	-	2007/03/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOSILK 600 Color Red						

※継続手続き中

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01681	名称 エコロシルク アクセル 色相 マリーゴールド  Name ECOLOSILK AXEL Color MARIGOLD	Biocide-free silicone type			2017/12/04 2024/07/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01798	名称 エコフレックス SPC 600 HyB プレミアム 色相 ブラウン1、ブラウン2、ブラウン3、ライトブラウン1、ライト ブラウン2、ライトブラウン3  Name ECOLOFLEX SPC 600 HyB Premium Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/15 2024/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01325	名称 エコフレックス SPC100 FWR 色相 レッドブラウン、ダークブラウン、ブラウンC、ライトブラウンC  Name ECOLOFLEX SPC 100FWR Color Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/11/27 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01249	名称 エコフレックス SPC150 HyB 色相 チェリーV、プラムV、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンC、ラ イトブラウンC、ブラウンB、ライトブラウンB、ブラウンSK、ラ イトブラウンSK、ブラウンE、ライトブラウンE、ブラウンE K、ライトブラウンEK  Name ECOLOFLEX SPC 150HyB Color Cherry V, Plum V, Brown, Light Brown, Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01485	名称 エコフレックス SPC200 色相 ショコラK、ライトブラウンK、ダークブラウンK、ブラウンZ、 ライトブラウンZ、ライトブラウンLF、ブラウンLF、ブラック Z  Name ECOLOFLEX SPC200 Color Chocolat K, Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/03/24 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01102	名称 エコフレックス SPC250 HyB 色相 チェリーV、プラムV、チェリーSK、プラムSK、チェリーEK、 プラムEK、ブルーM  Name ECOLOFLEX SPC250 HyB Color CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK, Blue M	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2006/03/10 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
00368	名称 エコロフレックス SPC400 色相 チェリーV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC400 Color Cherry V						
01328	名称 エコロフレックス SPC400 HyB 色相 チェリーV、プラムV、ブラウン、ライトブラウン、ブラック	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/01/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC400 HyB Color Cherry V, Plum V, Brown, Light Brown, Black						
00370	名称 エコロフレックス SPC600 色相 ダークブラウン、レッドブラウン、チェリーV、プラムV、ブルー、 ブルーV、グリーン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 Color Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green						
01476	名称 エコロフレックス SPC600 色相 ピンク、チェリーS、レッドブラウンS、ライトブラウンS	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/10/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/10/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 Color Pink, Cherry S, Red Brown S, Light Brown S						
01657	名称 エコロフレックス SPC600 HyB 色相 ココアブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cocoa Brown						
00371	名称 エコロフレックス SPC600 HyB 色相 チェリーF、プラムF、レッド、ブラック、グリーン、ブラウン、 ライトブラウン、ブラウンV、チェリーE、プラムE、チェリーE K、プラムEK、ブラックF	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/10/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown, Light Brown, Brown V, Cherry E, Plum E, Cherry EK, Plum EK, Black F						

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



製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
00243	名称 エコロフレックス SPC700 色相 チェリーV、プラムV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC700 Color Cherry V, Plum V						
01652	名称 エルエフシー 600 色相 チェリーS、プラムS	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/10/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name LF-Sea 600 Color Cherry S, Plum S						
01641	名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 船底 色相 赤	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM Color Red						
01642	名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水線 色相 黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP Color Black						
01677	名称 シーチェストガード 色相 レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEACHEST GUARD Color Red						
01326	名称 順風 色相 レッド、ブラック、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name JYUNPU Color Red, Black, Blue						
01676	名称 ドラフト A/F スーパー 色相 白、黒	Organotin-free self polishing type	122454-29-9 13463-41-7	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2017/08/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name DRAFT A/F Super Color White, Black						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
00246	名称 ニッペ ストロング 7000 色相 チェリー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name NIPPE STRONG 7000 Color Cherry						
01609	名称 ハイソル 100 色相 ブラウンF、ブルーF、ライトブラウンR	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name HISOL 100 Color Brown F, Blue F, Light Brown R						
01610	名称 ハイソル 300 色相 ブラウンF、ライトブラウンR、ブラウンR	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/04/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name HISOL 300 Color Brown F, Light Brown R, Brown R						
01664	名称 ハイソル漁船用 色相 赤	Organotin-free ablativ e type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2017/04/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name Fisherman's HISOL Color Red						
01800	名称 ハイソル漁船用 色相 ネオブラック、ネオレッド	Organotin-free self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2021/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/04/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name HISOL FISHING BOAT Color Neo Black, Neo Red						
01568	名称 ビオフィレックス2号塗料 色相 赤錆	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name BIOFLEX A/F Color Red Oxide						
00252	名称 ビオフィレックス テクノ 色相 レッドブラウン	Organotin-free ablativ e type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethyl urea		
Name BIOFLEX TECHNO Color Red Brown						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01737	名称 ファースター I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name FASTAR I Color Red Brown, Dark Brown						
01738	名称 ファースター I I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name FASTAR II Color Red Brown, Dark Brown						
01739	名称 ファースター X I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/02/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name FASTAR XI Color Red Brown, Dark Brown						
01740	名称 ファースター X I I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name FASTAR XII Color Red Brown, Dark Brown						
01718	名称 船美人 M A X 色相 レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name FUNEBIJIN MAX Color Red, Blue						
01382	名称 マッシヴ 色相 白、黒、赤、青、グレー	Organotin-free ablativ e type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name MASSIVE Color Black, White, Gray, Blue, Red						

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

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
					有効期限	登録
01802	名称 マッシヴ ネオ 色相 赤、黒、白、グレー	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2025/06/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name MASSIVE NEO Color Red, Black, White, Gray						
01803	名称 マリアートX ネオ 色相 黒、グレー、白	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name MARIART X NEO Color Black, Gray, White						

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