

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

2020年7月29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
01581	HEMPAGUARD X5 89700	Black (19740), Red (59161)	Organoti-free hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11	国内 <input type="checkbox"/>
						2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPAGUARD X5 89700	Black (19740), Red (59161)					
01736	Hempaguard X8 89940	Black, Red	Organitin-free, hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input type="checkbox"/>
						2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempaguard X8 89940	Black, Red					
01582	HEMPAGUARD X7 89900	Black (19740), Red (59161)	Organoti-free hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11	国内 <input type="checkbox"/>
						2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPAGUARD X7 89900	Black (19740), Red (59161)					
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"/>
						2022/04/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPASIL X3+ 87500	Grey (15150), Black (19990), Blue (30170), Green (47560), Red (59151)					
01733	Hempel's Antifouling Atlantic+ 73850	Red, Brown	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2020/02/21	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	Hempel's Antifouling Atlantic+ 73850	Red, Brown					
01735	Hempel's Antifouling Dynamic 8000 79450	Red, Brown	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2020/02/21	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	Hempel's Antifouling Dynamic 8000 79450	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
01712	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900	51110 (Red), 60600 (Brown)	Organotin.free, hydrolysing silyl acrylate type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07 2021/12/06	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900	51110 (Red), 60600 (Brown)					
01689	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902	Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902	Red, Brown					
01713	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950	51110 (Red), 60600 (Brown)	Organotin.free, hydrolysing silyl acrylate type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07 2021/12/06	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950	51110 (Red), 60600 (Brown)					
01690	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952	Red, Brown	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 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 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 6000 75952	Black, Red, Brown					
01734	Hempel's Antifouling Globic 7000 78350	Red, Brown	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21 2023/02/20	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 7000 78350	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	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2021/02/15	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				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	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 9000 78902		Black, Blue, Red, Brown					
01688	Hempel's Antifouling Globic 9000 78952	Black, Blue, 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 9000 78952		Black, Blue, Red, Brown					
01682	Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N	Red, Brown	Organotin-free, hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/06	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N		Red, Brown					
01710	Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902	19990 (Black), 30170 (Blue), 42650 (Green), 51110 (Red), 60600 (Brown)	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/06	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902		19990 (Black), 30170 (Blue), 42650 (Green), 51110 (Red), 60600 (Brown)					
01711	Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952	19990 (Black), 30170 (Blue), 51110 (Red), 60600 (Brown)	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/06	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952		19990 (Black), 30170 (Blue), 51110 (Red), 60600 (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
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, Black 19900	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/02/15 2021/12/06	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000, 75950	Brown 60600, Red 51110, Black 19900					
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 2021/12/06	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					
01549	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950	Black (19990), Blue (30170), Red (51110, 51114), Brown (60600, 60604)	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/02/15 2023/02/20	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78950	Black (19990), Blue (30170), Red (51110, 51114), Brown (60600, 60604)					
01672	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954	Black (19990), Blue (30170), Red (51110), Brown (60600)	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 2023/02/20	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954	Black (19990), Blue (30170), Red (51110), Brown (60600)					

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日 有効期限	製造所 登録
01543	Hempel's Antifouling Olympic+, 72900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110, Green 43890	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2013/02/15 2021/12/06	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72900	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110, Green 43890					
01544	Hempel's Antifouling Olympic+, 72950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110, Green 43890	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2013/02/15 2021/12/06	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950	Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110, Green 43890					
01611	HEMPEL' S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B	51110 (red)	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2015/06/19 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 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。