

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

2018年2月16日 現在 登録数: 28

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

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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

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

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

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