

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

2021年3月17日 現在 登録数: 33

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	19740, 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	19740, 59161					
01736	Hempaguard X8 89940	19740, 59161	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	19740, 59161					
01582	HEMPAGUARD X7 89900	19740, 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	19740, 59161					
01627	HEMPASIL X3+ 87500	15150, 19990, 30170, 47560, 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	15150, 19990, 30170, 47560, 59151					
01757	Hempels' Antifouling Globic 9500S 7895S	19990, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing NAT	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	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		
	Hempels' Antifouling Globic 9500S 7895S	19990, 51110, 60600					
01755	Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W	51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W	51110, 60600					
01756	Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W	51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W	51110, 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
01753	Hempels' Antifouling Olympic Flex+ 7290W	51110, 60600	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempels' Antifouling Olympic Flex+ 7290W	51110, 60600					
01752	Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W	51110, 60600	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W	51110, 60600					
01754	Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W	51110, 60600	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W	51110, 60600					
01733	Hempel's Antifouling Atlantic+ 73850	51110, 60600	Organotin-free, self-polishing 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 Atlantic+ 73850	51110, 60600					
01594	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950	51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2015/02/20 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950	51110, 60600					
01735	Hempel's Antifouling Dynamic 8000 79450	51110, 60600	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 Dynamic 8000 79450	51110, 60600					
01712	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900	51110, 60600	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, 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
01689	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902	51110, 60600	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902	51110, 60600					
01713	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950	51110, 51114, 60600, 60604	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950	51110, 51114, 60600, 60604					
01690	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952	51110, 60600	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952	51110, 60600					
01686	Hempel's Antifouling Globic 6000 75952	19990, 5110, 60600	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 6000 75952	19990, 5110, 60600					
01547	Hempel's Antifouling Globic 6000, 75950	19990, 51110, 60600	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	19990, 51110, 60600					
01734	Hempel's Antifouling Globic 7000 78350	19990, 51110, 60600	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 7000 78350	19990, 51110, 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
01595	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550	51110, 60600	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550	51110, 60600					
01695	Hempel's Antifouling Globic 8000 78552	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)-	2018/02/16 2021/02/15	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 8000 78552	Red, Brown					
01687	Hempel's Antifouling Globic 9000 78902	19990, 30170, 51110, 60600	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 9000 78902	19990, 30170, 51110, 60600					
01688	Hempel's Antifouling Globic 9000 78952	19990, 30170, 51110, 60600	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 2024/03/03	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	Hempel's Antifouling Globic 9000 78952	19990, 30170, 51110, 60600					
01548	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78900	19990, 30170, 51110, 60600	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	19990, 30170, 51110, 60600					
01549	Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950	19990, 19994,30170, 51110, 51114, 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	19990, 19994,30170, 51110, 51114, 60600, 60604					

[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
01672	HEMPEL'S ANTI FOULING GLOBIC 9500 M 78954	19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolyzing NAT	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2017/06/16	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
HEMPEL'S ANTI FOULING GLOBIC 9500 M 78954		19990, 30170, 51110, 60600					
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		
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/06	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
				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, 30170, 42650, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902		19990, 30170, 42650, 51110, 60600					
01711	Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952	19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952		19990, 30170, 51110, 60600					
01543	Hempel's Antifouling Olympic+, 72900	19990, 30170, 43890, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
HEMPEL'S ANTI FOULING OLYMPIC+, 72900		19990, 30170, 43890, 51110, 60600					
01544	Hempel's Antifouling Olympic+, 72950	19990, 30170, 43890, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide		
HEMPEL'S ANTI FOULING OLYMPIC+, 72950		19990, 30170, 43890, 51110, 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	製造所
						有効期限	登録
01611	HEMPEL ' S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B	51110	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					

[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。