

製造者名: カナエ塗料株式会社
 大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13

Manufacturer: KANAE PAINT CO., LTD.

2021年10月15日 現在 登録数: 16

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
00003	名称 KR-A/F N 色相 ブラウン、Dブラウン Name KR-A/F N Color Brown, D Brown	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
00002	名称 KR-A/F NB ブラウン 色相 ブラウン Name KR-A/F NB BROWN Color Brown	Organotin-free ablativ e type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
00004	名称 KTビニルA/F D 色相 ブラウン Name KT VINYL A/F D Color Brown	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
01574	名称 カナエポートA/F#5000MS 改 色相 レッドN、ブラウンN Name KANAE PORT A/F #5000msKAI Color Red N, Brown N	Organotin-free 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)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01207	名称 カナエポートA/F#7000 AL-改 色相 レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、 808ブルー Name KANAE PORT A/F #7000AL KAI Color Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
01573	名称 カナエポートA/F#7000B 改 色相 レッドN、ブラウンN、808ブルーN Name KANAE PORT A/F #7000B KAI Color Red N, Brown N, 808Blue N	Organotin-free 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)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		

[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: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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
00005	名称 カナエポートA/Fクリーン#1000 色相 ブラウン	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name KANAE PORT A/F CLEAN #1000 Color Brown						
01748	名称 カナエポートA/Fクリーン#2000 HD 色相 レッドブラウンN	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD Color Redbrown N						
01749	名称 カナエポートA/Fクリーン#4000 色相 レッドブラウンN	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name KANAE PORT A/F CLEAN #4000 Color Redbrown N						
01750	名称 カナエポートA/Fクリーン#5000 M 色相 ホワイトN	Organotin-free self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M Color White N						
00014	名称 カナエポートA/Fクリーン#5000 N-10 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10 Color Red,Brown						
00062	名称 クリーントップデラックス 色相 クリヤー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name CLEAN TOP DELUXE Color Clear						
01028	名称 シーホーク#1000H 色相 レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA HAWK #1000 H Color Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue						

[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: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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
01033	名称 スーパー大漁 DX 色相 レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2005/11/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
Name SUPER TAIRYO DX Color Red, Brown, Blue, Green, Black						
01195	名称 スーパー大漁 No. 1 色相 レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
Name SUPER TAIRYO No. 1 Color Red, Brown, Blue, Green, Black						
01572	名称 ニュー大漁 色相 レッドN、ブラウンN、ブルーN	Organotin-free 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)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name NEW TAIRYO Color Red N, Brown N, Blue 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。