

製造者名: 神戸ペイント株式会社  
 兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩  
 2018年2月16日 現在 登録数: 51

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

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
01503	K P エース A / F S T 2 0  KP ACE A/F ST 20	ライトブラウン、ブラウン、黒  Light Brown, Brown, Black	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2019/04/22	海外 <input type="checkbox"/>
01333	アクアエース 3 0 0 0  AQUA ACE 3000	レッド、ブルー、ホワイト、ブラック  Red, Blue, White, Black	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
01540	オーシャンダイナ  OCEAN-DYNA	白  White	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
01335	オーシャンダイナ ケーライングレー近似色 グレー  OCEAN DYNA K-LINE GREY APPROXIMATE COLOR	グレー  Grey	Organotin-free self polishing type	971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
01467	オーシャンダイナ ネオ  OCEAN-DYNA NEO	ライトレッド、レッド、ライトレッド N、レッドN  Light Red, Red, Light Red N, Red N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2020/04/13	海外 <input type="checkbox"/>
01649	オーシャンダイナ ネオ  OCEAN-DYNA NEO	ライトレッド N2、レッド N2  Light Red N2, Red N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/12/07	海外 <input type="checkbox"/>
01621	オーシャンダイナ ネオ 5 0 0 Z  OCEAN-DYNA NEO 500 Z	ライトレッド、レッド  Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/08/20	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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

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
01647	オーシャンダイナ ネオ C F Z OCEAN-DYNA NEO CF Z	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
01566	オーシャンダイナ ネオ S OCEAN-DYNA NEO-S	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/08/26	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01539	オーシャンダイナ ネオ S L OCEAN-DYNA NEO SL	ライトブラウン、ブラウン、ライト ブラウンH、ブラウンH Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
01599	オーシャンダイナ ネオ S L Z OCEAN-DYNA NEO SL Z	ライトブラウン、ブラウン、ライト ブラウンH、ブラウンH Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
01602	オーシャンダイナ ネオ S Z OCEAN-DYNA NEO-S Z	ライトレッド、レッド、レッドN、ブラ ウン Light Red, Red, Red N, Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/02/15	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
01583	オーシャンダイナ ネオ Z OCEAN-DYNA NEO Z	ライトレッドN、レッドN Light Red N, Red N	Organoti-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2020/04/13	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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

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
01650	オーシャンダイナ ネオ Z OCEAN-DYNA NEO Z	ライトレッド N2、レッド N2 Light Red N2, Red N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07 2019/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01502	オーシャンダイナ ネオ フラット OCEAN-DYNA NEO FLAT	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01601	オーシャンダイナ ネオ フラット Z OCEAN-DYNA NEO FLAT Z	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
01468	オーシャンプレミア 200 OCEAN PREMIER 200	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		海外 <input type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine		
01469	オーシャンプレミア 400 OCEAN PREMIER 400	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N- ((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4- methylphenyl)	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		海外 <input type="checkbox"/>
01470	オーシャンプレミア 400H OCEAN PREMIER 400H	ライトレッド、レッド Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	731-27-1	Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N- ((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4- methylphenyl)	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane		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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

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
01471	オーシャンプレミア 400H	ブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 400H	Blue					
01615	オーシャンプレミア 400H 改	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2015/06/19 2018/06/18	国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 400H KAI	Light Red, Red					
01613	オーシャンプレミア 400 改	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2015/06/19 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 400 KAI	Light Red, Red					
01472	オーシャンプレミア 450	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 450	Light Red, Red					
01473	オーシャンプレミア 800	パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッド N、レッド N、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)-	2010/08/06 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 800	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue					
01637	オーシャンプレミア 800 Z	パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN、ブルー、ライトレッドH、レッドH、ブルーH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 800 Z	Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Light Red H, Red H, Blue H					
01474	オーシャンプレミア 850	ライトレッド、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)-	2010/08/06 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	OCEAN PREMIER 850	Light Red, 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

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
01569	オーシャンプレミア 1000 OCEAN PREMIER 1000	ライドレッド、レッド、ブルー Light Red, Red, Blue	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2013/08/22 2019/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide		
01461	おやしお OYASHIO	レッド Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input 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		
01542	クリーン A/F 700 CLEAN A/F 700	レッドブラウン Red Brown	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01331	クリーン A/F 1000 CLEAN A/F 1000	ブラウン、レッド Brown, Red	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01638	スーパー A/F 2000 A SUPER A/F 2000 A	パープル、ライトレッド、レッド、ラ イトレッドN、レッドN、ブルー、黒 (1回目用)、黒(2回目用)、ライト レッドH、レッドH、ブルーH Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Black (1st coat), Black (2nd coat), Light Red H, Red H, Blue H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
01337	スーパー A/F 200 R SUPER A/F 200 R	レッド、ライトレッド Red, Light Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input 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		

[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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

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
01504	スーパー A/F 220HS SUPER A/F 220HS	ライトブラウン、ブラウンS、ライトブラウンS Light Brown, Brown, Brown S, Light Brown S	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14 2021/02/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00194	スーパー A/F 500 SUPER A/F 500	パープル、ライトレッド、レッド Purple, Light Red, Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/06/21 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01452	スーパー A/F 500 HS SUPER A/F 500 HS	パープル、ライトレッド、レッド、パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01339	スーパー A/F 500 M SUPER A/F 500 M	パープル、レッド、ライトレッド、ライトレッドN、レッドN Purple, Red, Light Red, Light Red N, Red N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/04/03 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01453	スーパー A/F 500 M HS SUPER A/F 500 M HS	ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN Light Red, Red, Light Red N, Red N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/08/06 2020/11/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01439	スーパー A/F 660 HS SUPER A/F 660 HS	ブラウン、ライトブラウン Brown, Light Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2009/11/20 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00197	スーパー A/F 1000 SUPER A/F 1000	パープル、レッド、ライトレッド Purple, Red, Light Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/06/21 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

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
01490	スーパー A/F 1000L	ライトブラウン、ブラウン、ダーク ブラウン、ライトブラウンH、ブラ ウンH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER A/F 1000L		Light Brown, Brown, Dark Brown, Light Brown H, Brown H					
01075	スーパー A/F 2000	ライトレッド、ダークレッド、レ ッド、ブルー、黒	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/11/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER A/F 2000		Light Red, Dark Red, Red, Blue, Black					
01340	スーパー A/F 2000 S	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/06/18	海外 <input type="checkbox"/>
				64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
SUPER A/F 2000 S		Red, Light Red					
01263	スーパー A/F CF-10	パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2008/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER A/F CF-10		Purple, Red, Light Red					
01289	スーパー A/F CF-10A	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2008/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2020/06/15	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER A/F CF-10A		Red, Light Red					
01264	スーパー A/F CF-10L	パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2008/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER A/F CF-10L		Purple, Red, Light Red					
01435	スーパー A/F CF-10LA	ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/11/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/12/17	海外 <input type="checkbox"/>
SUPER A/F CF-10LA		Light Red, 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

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
01290	スーパー A/F C F スーパー	レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2008/05/28 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF SUPER	Red, Light Red					
01341	スーパー A/F C F スーパー NDF	レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Pyridine-triphenylborane	2009/04/03 2020/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SUPER A/F CF SUPER NDF	Red					
01459	そこぺん	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)-	2010/06/04 2019/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	SOKOPEN	Red, Blue					
01334	ニューチャンピオン	レッド、ブルー、ホワイト、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 64359-81-5 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane	2009/04/03 2018/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEW CHAMPION	Red, Blue, White, Black					
01332	ニュープラコート	レッド、ブルー、ブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03 2018/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	NEW PLACOAT	Red, Blue, 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。