

2024年4月1日

当社における「皮膚等障害化学物質等」の対象製品について

関西ペイントマリン株式会社

お客様 各位

いつも弊社製品をご愛顧いただきまして、誠にありがとうございます。

化学物質による労働災害の低減を目的に、2022年5月に公布された「労働安全衛生規則等の一部を改正する省令」により、労働安全衛生法の関係政省令が改正されました。その一環として、2024年4月1日より「皮膚等障害化学物質等」を製造または取り扱う業務において、保護眼鏡、保護衣、保護手袋等の適切な保護具を使用することが義務付けられました。(労働安全衛生規則 第以下「安衛則」594条の2) また、安衛則第594条の2第1項に規定する「皮膚等障害化学物質等」について、基発0704第1号、同1109第1号により告示されました。

つきましては、「皮膚等障害化学物質等」の対象製品のSDSに当該適用法令及び含有成分の名称等を通知するまでの間、当社ホームページにおいて、「皮膚等障害化学物質等」の対象となる以下の製品をお知らせいたします。個々の対象製品については別表をご参照ください。

なお、掲載以外の対象製品については、別途個別にご連絡しております。

- ① 「皮膚等障害化学物質」を閾値以上含有する当社製品
もしくは
- ② 製品のGHS分類「皮膚腐食性・刺激性」「眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかで区分1に分類されている
当社製品

・掲載品は調査時点のものであり、今後の原材料の情報更新や製品仕様の変更等により、最新の情報と異なる場合があります。また今後、随時更新する予定です。

・掲載品は、主品名の商品群として表示しているケースがあります。皮膚等障害化学物質の含有物質は、商品群として最大に含まれている物質を記載しており、個々の製品においては、含有状況が異なる場合があります。詳細は、個々の製品の SDS 第 3 項「組成、成分情報」をご確認ください。

・掲載品は弊社が主管する製品群としております。これら以外の対象製品については、関西ペイント株式会社のホームページにおいても掲載しております。
(<https://www.kansai.co.jp/>)

なお、別紙に掲載されていない弊社対象製品は個別にご連絡しております。

あわせて、厚生労働省の各種通達（以下参照）もご確認くださいませお願い致します。

今後とも変わらぬご愛顧を、よろしくお願い申し上げます。

本件に関する厚生労働省通達

- ・ 労働安全衛生法の新たな化学物質規制の概要
<https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000987120.pdf>
- ・ 皮膚等障害各物質等に該当する化学物質について
<https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/001165500.pdf>
- ・ 皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアルの概要
<https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/001216818.pdf>
- ・ 皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル
<https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/001216985.pdf>
- ・ 耐透過性能一覧表
<https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/001216988.pdf>

以上

【別表】

皮膚等障害化学物質含有製品一覧

関西ペイントマリン株式会社

2024年3月12日現在

用途	品名	色系統	対象物質
船舶用塗料	A F M X - 2 2 6 1 N	LIGHT BROWN	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	A F M X - 2 2 6 2 N	LIGHT BROWN	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	B L E N I N E 2 0 0 1 T 調色品1	各色	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	B L E N I N E 2 0 0 1 T 調色品2	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E A C M A R K 2 H A R D E N E R		キシレン
船舶用塗料	E P O M A R I N E A C M A R K 2 B A S E	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E A C (M) B A S E	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E A C (M) H A R D E N E R		キシレン, トルエン
船舶用塗料	E P O M A R I N E A C (M) Q D H A R D E N E R		2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	E P O M A R I N E B T D B A S E 1	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E B T D B A S E 2	各色	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E B T D H A R D E N E R		キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 2 1 B A S E	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 2 1 H A R D E N E R		2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, メタキシリレンジアミン
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 2 1 Q D H A R D E N E R		2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メタキシリレンジアミン
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 5 0 0 B A S E	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 5 0 0 H A R D E N E R		イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 5 0 0 O X I D E R E D B A S E		キシレン
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 5 0 0 Q D H A R D E N E R		2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 6 0 0 H A R D E N E R		キシレン, トルエン
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 6 0 0 B A S E	OXIDE RED	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E E X 6 0 0 Q D H A R D E N E R		2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	E P O M A R I N E G X B A S E	WHITE	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E P C 1 0 0 F I N I S H B A S E	N-6	キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E P C 1 0 0 H A R D E N E R		キシレン, トルエン
船舶用塗料	E P O M A R I N E P C 1 0 0 U N D E R C O A T B A S E		キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
船舶用塗料	E P O M A R I N E T G 1 0 0 0 B A S E	GREEN442	キシレン, ビスフェノールA型エポキシ樹脂(半固形)
船舶用塗料	E P O M A R I N E T G 1 0 0 0 H A R D E N E R		2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	F R P 用 下 塗 主 剤	白	キシレン, メチルエチルケトン
船舶用塗料	F R P 用 下 塗 硬 化 剤		イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	J - A L K Y D P R I M E R		キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	J - A L U M I N I U M P A I N T H . R .		キシレン
船舶用塗料	J - H A R D T O P A S C O M P . B		エチルエトキシプロピオネート
船舶用塗料	J - H A R D T O P A S C O M P . A	WHITE	エチルエトキシプロピオネート, キシレン
船舶用塗料	J - N K M H R D T O P	各色	キシレン
船舶用塗料	J - N K M P E N G U A R D T C 調色品1	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	J - N K M P E N G U A R D T C 調色品2	各色	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	J - N K M P I L O T 2 調色品	各色	キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	J - P E N G U A R D T C C O M P . A		キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	J - P E N G U A R D T C C O M P . B		キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	J - P I L O T 2	BLACK	キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	J - P I L O T 2	各色	キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	J - P I O N E R P R I M E R	GREY/WHITE	イソブチルアルコール, キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム

用途	品名	色系統	対象物質
船舶用塗料	J-PIONEER PRIMER	RED	イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	J-SOLVALITT ALUMINIUM		キシレン
船舶用塗料	LNG船用プライマー MX2606 主剤		キシレン、トルエン、メチルエチルケトン
船舶用塗料	LNG船用プライマー硬化剤		イソブチルアルコール、キシレン、トルエン、メチルアルコール
船舶用塗料	NU FORTE DX BASE	GREY/RED	キシレン、ブチルアルコール
船舶用塗料	NU FORTE HARDENER		イソホロンジアミン、メタキシリレンジアミン、メチルエチルケトン
船舶用塗料	NU-FORTE BARRIER BASE		キシレン、フタル酸ジブチル
船舶用塗料	NU-FORTE BARRIER CONVERTER		2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール、キシレン、テトラエチレンペンタミン
船舶用塗料	PIONEER BTD	BLACK/GREY/WHITE	イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	PIONEER BTD	RED BROWN	イソブチルアルコール、キシレン
船舶用塗料	PIONEER BTD 調色品1	各色	イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	PIONEER BTD 調色品2	各色	キシレン、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	PIONEER BTD 調色品3	各色	キシレン、ブチルアルコール、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	PIONEER PLUS	各色	キシレン、ブチルアルコール
船舶用塗料	PIONEER TOPCOAT		キシレン、ブチルアルコール
船舶用塗料	RABAMARINE BTD	N-6 (KSC-105)	イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	RETAN 6000 BASE1	各色	エチルエトキシプロピオネート、キシレン
船舶用塗料	RETAN 6000 BASE2	各色	キシレン
船舶用塗料	RETAN 6000 BASE3	OXIDE RED	エチルエトキシプロピオネート、キシレン、ベンジルアルコール
船舶用塗料	RETAN 6000 HARDENER		エチルエトキシプロピオネート
船舶用塗料	SD MARINE BTD	各色	キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	SD MARINE BUILD PRIMER		キシレン、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	SD ZINC 1500A LIQUID		メチルアルコール
船舶用塗料	SDMARINE BTD 調色品	各色	キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	SDジンク1000HA (S) ベース1	各色	キシレン
船舶用塗料	SDジンク1000HA (S) ベース2	各色	イソブチルアルコール、キシレン
船舶用塗料	SDジンク1000HA (S) ベースト	各色	トルエン
船舶用塗料	SDジンク1000HA (S) ベースト	赤錆	キシレン、トルエン
船舶用塗料	SDジンク1000HA (S) 液		ブチルアルコール
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー厳寒期用		トルエン、メチルアルコール、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー盛夏形		エチレングリコールモノブチルエーテル、キシレン、ブチルアルコール
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー速乾形		トルエン、メチルアルコール
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー速乾形 (改)		トルエン、メチルアルコール、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー遅乾形		イソブチルアルコール、キシレン
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー遅乾形 (改)		イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー超速乾形		トルエン
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー超速乾形 (改)		トルエン、メチルアルコール、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー超遅乾形		イソブチルアルコール、キシレン
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー超遅乾形 (改)		イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー標準形		イソブチルアルコール、キシレン、トルエン、メチルアルコール
船舶用塗料	SDジンク1000HAシンナー標準形 (改)		イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDジンク1000QD ベース	グレー	キシレン、トルエン、ブチルアルコール、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDジンク1000QD 硬化剤		2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール、イソブチルアルコール、キシレン、トルエン、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDマーキング ペイント	各色	シクロヘキサノン、トルエン、ブチルアルコール、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDマーキング ペイント	黄色	シクロヘキサノン、トルエン、ブチルアルコール、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDマーキング ペイント用 シンナー		イソブチルアルコール、メチルエチルケトン
船舶用塗料	SDマリン ビルドプライマー M	白	イソブチルアルコール、キシレン、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム

用途	品名	色系統	対象物質
船舶用塗料	SDマリンBTD	各色	キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	SDマリンBTD	シルバー	キシレン
船舶用塗料	SDマリンビルドプライマー	各色	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	SDマリンビルドプライマー-M	赤さび	イソブチルアルコール, キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	SDマリンビルドプライマー-M (改)	赤さび	イソブチルアルコール, キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	SDマリンビルドプライマー-M (改)	白	イソブチルアルコール, キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	SHIN LLL No. 100	BROWN	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM CLASSIC	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM FB	各色	キシレン, ロジン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM FB N	各色	キシレン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM FB (M)	LIGHT BROWN	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM FB (R)	各色	キシレン, ロジン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM FOCUS I	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM LLL	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM LLL FB	DARK BROWN	キシレン, ロジン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM LLL FB	LIGHT BROWN	キシレン, ロジン, 燐酸トリクレジル
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM ND	LIGHT BROWN	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM PLUS		キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM X-mile FB BRICK		キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM X-mile FB MAROO		キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM X-mile 001	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM X-mile 002	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	TAKATA QUANTUM X-mile 003	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	THINNER No. 10		キシレン
船舶用塗料	THINNER No. 11		ブチルアルコール
船舶用塗料	THINNER No. 16		キシレン
船舶用塗料	THINNER No. 17		イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	THINNER No. 2		キシレン
船舶用塗料	THINNER No. 31		キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール, メチルエチルケトン
船舶用塗料	THINNER No. 7		キシレン
船舶用塗料	X-mile AC BASE	GREY	キシレン, ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (半固形), ブチルアルコール
船舶用塗料	X-mile AC HARDENER		2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	X-mile AC QD HARDENER		2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	X-mile AC QD 硬化剤		2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	X-mile AC ベース		キシレン, ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (半固形), ブチルアルコール
船舶用塗料	X-mile AC 硬化剤		2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	X-mile EV	BRICK	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	X-mile EV FB	各色	キシレン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	X-mile Premium 101	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	X-mile Premium 102	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	X-mile Premium 107	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	X-mile Premium FB	各色	キシレン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	X-mile Premium ND K	ブリック	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	X-mile Surfacer ベース	オーカー	キシレン, ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (半固形)
船舶用塗料	X-mile Surfacer 硬化剤		2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, テトラエチレンペンタミン
船舶用塗料	アベックス AC		キシレン
船舶用塗料	エビコマリン No. 5000 硬化剤		イソブチルアルコール, キシレン

用途	品名	色系統	対象物質
船舶用塗料	エピコマリン No. 5000 白 主剤		イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	エポマリン BTD HB ベース	白	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリン EX500 ベース	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリン TG1000 ベース	グリーン442	キシレン, ビスフェノールA型エポキシ樹脂(半固形)
船舶用塗料	エポマリン TG1000 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリン カーホールド 硬化剤		キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリン カーホールド ベース	白	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリン スクラッチガード 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	エポマリンAC(M) QD硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	エポマリンAC(M) ベース	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンAC(M) 硬化剤		キシレン, トルエン
船舶用塗料	エポマリンAC(M) HS QD 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンAC(M) HS ベース	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンAC(M) HS 硬化剤		イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンACマーク2 S硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンACマーク2 ベース	オーカー	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンACマーク2 S ベース	オーカー	キシレン, ブチルアルコール, 燐酸トリクレジル
船舶用塗料	エポマリンACマーク2 硬化剤		キシレン
船舶用塗料	エポマリンBTD ベース1	各色	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンBTD ベース2	各色	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンBTD HB ベース1	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンEX21 QD 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メタキシリレンジアミン
船舶用塗料	エポマリンEX21 ベース	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンEX21 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, メタキシリレンジアミン
船舶用塗料	エポマリンEX21 プラス ベース	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンEX21 プラス 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンEX21 プラス QD硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンEX500 ベース1	各色	キシレン
船舶用塗料	エポマリンEX500 ベース2	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンEX500 ベース3	各色	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンEX500 硬化剤		イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	エポマリンEX500 QD 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	エポマリンEX600 ベース	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンEX600 硬化剤		キシレン, トルエン
船舶用塗料	エポマリンEX600 QD 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	エポマリンFW100 下塗 ベース		キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンFW100 硬化剤		キシレン, トルエン
船舶用塗料	エポマリンFW100 上塗 ベース	グレーN-6	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンFW100 QD 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	エポマリンFW-NS ベース	ベージュ	ベンジルアルコール
船舶用塗料	エポマリンFW-NS 硬化剤		2, 4, 6-トリリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, ベンジルアルコール
船舶用塗料	エポマリンPC100 硬化剤		キシレン, トルエン
船舶用塗料	エポマリンPC100 上塗 ベース1	淡彩	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンPC100 上塗 ベース2	N-6	キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンPC100 下塗 ベース		キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
船舶用塗料	エポマリンWB シーラー 硬化剤		エチレングリコールモノプロピルエーテル(又は2-プロポキシエタノール), 酢酸
船舶用塗料	エポマリンプライマーPC ベース		キシレン, ブチルアルコール

用途	品名	色系統	対象物質
船舶用塗料	エポマリンプライマー-PC 硬化剤		キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	クリヤー-エクシオン		4, 5-ジクロロ-2-n-オクチル-イソチアゾリン-3オン, キシレン
漁網防汚剤	シークイーン カナエタイプ カイ		キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
船舶用塗料	シークイーン	ライトレッド	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン, 燐酸トリクレジル
船舶用塗料	シーチェスト用 A-F	ブラウン	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	シーフォース30	ライトレッド	エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ), キシレン, ロジン
船舶用塗料	シーラバン 2号		キシレン, ロジン
船舶用塗料	シーラバン2号 HP		キシレン, ロジン
船舶用塗料	シーラバン2号 潜水艦用		キシレン, ロジン, 燐酸トリクレジル
船舶用塗料	シーラバンマリン 外舷 各色1	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	シーラバンマリン 外舷 各色2	各色	キシレン
船舶用塗料	シーラバンマリン 外舷 各色3	各色	ブチルアルコール
船舶用塗料	ジングリッチプライマーM-3(改)		キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルエチルケトン
船舶用塗料	ジングリッチプライマーM3改シンナー		トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	シンナーNo. 10		キシレン
船舶用塗料	シンナーNo. 11		ブチルアルコール
船舶用塗料	シンナーNo. 12		キシレン
船舶用塗料	シンナーNo. 13		キシレン, シクロヘキサノン, トルエン
船舶用塗料	シンナーNo. 15		キシレン
船舶用塗料	シンナーNo. 16		キシレン
船舶用塗料	シンナーNo. 17		イソブチルアルコール, キシレン
船舶用塗料	シンナーNo. 2		キシレン
船舶用塗料	シンナーNo. 20		エチルエトキシプロピオネート
船舶用塗料	シンナーNo. 3		トルエン, メチルエチルケトン
船舶用塗料	シンナーNo. 30		キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	シンナーNo. 31		キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール, メチルエチルケトン
船舶用塗料	シンナーNo. 32		イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
船舶用塗料	シンナーNo. 7		キシレン
船舶用塗料	スーパークルーズ 01	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	スーパークルーズ 02	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	スーパードルフィン HP	各色	キシレン, ロジン, 燐酸トリクレジル
船舶用塗料	スーパーセラ シンナー		イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, メチルアルコール
船舶用塗料	スーパーセラ ベースト	グレー	メチルアルコール
船舶用塗料	スーパーセラ 主剤		メチルアルコール
船舶用塗料	タカタ クォンタム 16 内航船用	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム 20 内航船用	ブラウンS	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム FB	Dブラウン/Lブラウン	キシレン, ロジン
船舶用塗料	タカタ クォンタム LLL FB	ダークブラウン	キシレン, ロジン
船舶用塗料	タカタ クォンタム LLL FB	ライトブラウン	キシレン, ロジン, 燐酸トリクレジル
船舶用塗料	タカタ クォンタム LLL	ダークブラウン	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム ND	ライトブラウン	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム ND 主剤	ブラウンG	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム R5000	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム R8000	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム X-mile 001	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム X-mile 002	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム X-mile 005	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン

用途	品名	色系統	対象物質
船舶用塗料	タカタ クォンタム X-mile 006	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム X-mile 007	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム X-mile FB	各色	キシレン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム X-mile FB R	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム X-mile ND	ブリック	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム ウルトラ	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム クラシック	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム プラス	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム	ブルー	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム 漁船用	レッド	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム 潜水艦用	黒	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム 内航船用 SEA KING 2	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム 内航船用	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタ クォンタム 内航船用V	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタクォンタム FB (M)	ライトブラウン	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	タカタクォンタム LLL	ライトブラウン	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	テルモ 300M	シルバー	キシレン, トルエン
船舶用塗料	テルモ 300M 下塗	グレー	キシレン, トルエン
船舶用塗料	テルモ 600M	シルバー	キシレン
船舶用塗料	テルモ 600M 下塗	グレー	キシレン
漁網防汚剤	ニュータイリョウ No. 1500T 定置	各色	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
漁網防汚剤	ニュータイリョウ No. 1500 養殖	各色	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
漁網防汚剤	ニュータイリョウ No. 550	各色	キシレン, 銅ピリチオン
漁網防汚剤	ニュータイリョウ 一網打尽	各色	キシレン, ジメチルジチオカルバモイルジンクエチレンビスジチオカーバメート
漁網防汚剤	ニュータイリョウNo. 2000	ブラック	キシレン, ジメチルジチオカルバモイルジンクエチレンビスジチオカーバメート
漁網防汚剤	ニュータイリョウNo. 200B	各色	キシレン, ジメチルジチオカルバモイルジンクエチレンビスジチオカーバメート
漁網防汚剤	ニュータイリョウNo. 200HP	各色	キシレン, ジメチルジチオカルバモイルジンクエチレンビスジチオカーバメート
漁網防汚剤	ニュータイリョウNo. 750	各色	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
漁網防汚剤	ニュータイリョウNo. 1000T	各色	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
漁網防汚剤	ニュータイリョウNo. 100T	クリヤー	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
漁網防汚剤	ニュータイリョウNo. 200T	各色	キシレン, ジメチルジチオカルバモイルジンクエチレンビスジチオカーバメート
漁網防汚剤	ニュータイリョウ用シンナー		キシレン, トルエン
船舶用塗料	ニューフォルテ LS	グレー	イソブチルアルコール, キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	ニューフォルテ 硬化剤 (S)		イソホロンジアミン, メタキシリレンジアミン, メチルエチルケトン
船舶用塗料	ニューフォルテ QD 硬化剤		N, N-ジメチルアミノプロピルアミン, キシレン, サリチル酸, メタキシリレンジアミン, 変性脂環式ポリアミン6
船舶用塗料	ニューフォルテ ベース	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	ニューフォルテ 硬化剤		イソホロンジアミン, キシレン, ブチルアルコール, メタキシリレンジアミン
船舶用塗料	ニューフォルテDX ベース	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	ニューブラドール	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	ノンゼット PC 主剤		キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
船舶用塗料	ノンゼットNL 硬化剤		イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
船舶用塗料	ノンゼットNL 主剤	各色	キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
船舶用塗料	ノンゼットPC 硬化剤		イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶用塗料	パイオニア AC	グレー/ホワイト	イソブチルアルコール, キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	パイオニア AC	ブラウン	イソブチルアルコール, キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	パイオニア トップコート	各色	キシレン, ブチルアルコール
船舶用塗料	パイオニア プラス	各色	キシレン, ブチルアルコール

用途	品名	色系統	対象物質
船舶用塗料	パイオニアBTD	各色	イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	パイオニアBTD	赤さび色	イソブチルアルコール、キシレン
船舶用塗料	ヒートリフレックス(U) 中塗・上塗共通 硬化剤		エチルエトキシプロピオネート
船舶用塗料	ヒートリフレックス(U) 中塗 ベース	白	キシレン
船舶用塗料	ヒートリフレックス(U) 調色品	各色	エチルエトキシプロピオネート、キシレン
船舶用塗料	ヒートリフレックス(UM) 下塗 硬化剤		2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール
船舶用塗料	ヒートリフレックス(UM) 下塗 ベース	グレー	キシレン
船舶用塗料	ヒートリフレックス(UM) 中塗 硬化剤		キシレン
船舶用塗料	ヒートリフレックス(UM) 上塗 硬化剤		製品として該当
船舶用塗料	ヒートリフレックス(UM) 上塗 ベース	白	キシレン
船舶用塗料	ヒートリフレックス(UM) 上塗 調色品	各色	キシレン
船舶用塗料	ピニテクトプライマー シルバー		キシレン、トルエン
船舶用塗料	ブラドール Z GXネオ	レッド	キシレン、ロジン、銅ピリチオン
船舶用塗料	ブラドール Z	各色	キシレン、ロジン、銅ピリチオン
船舶用塗料	ブラドールZプラス	各色	キシレン、ロジン、銅ピリチオン
船舶用塗料	フレークガード プライマー 硬化剤		イソブチルアルコール、キシレン、トルエン、メチルエチルケトン
船舶用塗料	フレークガードNo. 3000 主剤	各色	キシレン、トルエン
船舶用塗料	フレークガードプライマー 主剤		キシレン、シクロヘキサノン
船舶用塗料	フレークガードNo. 3000 硬化剤 S		イソホロンジアミン、キシレン、ブチルアルコール、ベンジルアルコール
船舶用塗料	フレークガードNo. 3000 硬化剤 W		4-ターシャリーブチルフェノール、イソホロンジアミン、オレイルアミン、キシレン、ブチルアルコール、ベンジルアルコール、変性脂環式ポリアミン6
船舶用塗料	ベルクリーンNo. 5000 TA 主剤	クリヤー	シクロヘキサノン
船舶用塗料	ベルクリーンNO. 5100 下塗 硬化剤		キシレン
船舶用塗料	ベルクリーンNo. 5100 主剤	アイボリー-2.5Y9/2	キシレン
船舶用塗料	ユニバーサルプライマーNT		キシレン、トルエン
船舶用塗料	ヨタマスティック 87 AL 主剤	シルバーブラウン	イソブチルアルコール、キシレン、ベンジルアルコール
船舶用塗料	ヨタマスティック 87 WG 硬化剤		キシレン、ブチルアルコール
船舶用塗料	ヨタマスティック 87 主剤		イソブチルアルコール、キシレン、ベンジルアルコール
船舶用塗料	ヨタマスティック 87 硬化剤		イソホロンジアミン、ベンジルアルコール
船舶用塗料	ラバマリンBTD 各色1	各色	イソブチルアルコール、キシレン
船舶用塗料	ラバマリンBTD 各色2	各色	イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	ラバマリンBTD 各色3	各色	キシレン、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	ラバマリンBTD 各色4	各色	キシレン、ブチルアルコール、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	ラバマリンDX	バイオレット	キシレン、ブチルアルコール、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	ラバマリンプライマーHB	グレー/ホワイト	イソブチルアルコール、キシレン、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	ラバマリンプライマーHB	ブラウン	イソブチルアルコール、キシレン、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	レタン LS BTD	白	キシレン、メチルアルコール、メチルエチルケトオキシム
船舶用塗料	レタン6000 ベース1	各色	エチルエトキシプロピオネート、キシレン
船舶用塗料	レタン6000 ベース2	各色	キシレン
船舶用塗料	艦船用エポキシ樹脂系ジックリッチプライマー 硬化剤		2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール、イソブチルアルコール、キシレン、トルエン、メチルエチルケトン
船舶用塗料	艦船用エポキシ樹脂系ジックリッチプライマー 主剤		キシレン、トルエン、ブチルアルコール、メチルエチルケトン
船舶用塗料	艦船用エポキシ樹脂系防食塗料 下塗り 硬化剤		キシレン、トルエン
船舶用塗料	艦船用エポキシ樹脂系防食塗料 下塗り1回目 主剤	赤	キシレン、ブチルアルコール
船舶用塗料	艦船用エポキシ樹脂系防食塗料 下塗り2回目 主剤	灰色	キシレン、ブチルアルコール
船舶用塗料	艦船用エポキシ樹脂系防食塗料 中塗り 硬化剤		キシレン
船舶用塗料	艦船用エポキシ樹脂系防食塗料 中塗り 主剤	赤	キシレン、ブチルアルコール
船舶用塗料	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料	黒	キシレン、ロジン、銅ピリチオン
船舶用塗料	艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料	赤	キシレン、ロジン、銅ピリチオン

用途	品名	色系統	対象物質
船舶用塗料	高田船底 Q D 2号 HP		キシレン, ロジン
船舶用塗料	高田船底塗料2号潜水艦用		キシレン, ロジン
船舶用塗料	新スリーエル FRP	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	新スリーエル No. 100	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	新スリーエル No. 300	各色	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	新スリーエル PB2	ライトブラウン	エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ), キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	新スリーエルAF レッド	レッド	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶用塗料	宝船Type2	各色	キシレン, ジンクピリチオン, ロジン

※上記は弊社が取り扱う塗料製品で対象となるものの一覧です。これら以外の関西ペイント (株) 主管製品をご覧になる場合は同社のホームページ (<https://www.kansai.co.jp/>) をご確認ください。