

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
建築分野	A C ルーフペイントリッチ	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	C P エコE P シンナー		①	トルエン
建築分野	C P エコトップUシンナー		①	キシレン, トルエン
建築分野	C P エコトップUライトグレーベース		①	キシレン, トルエン
建築分野	C P エコトップU硬化剤		①	トルエン
建築分野	C P エコトップU白ベース		①	キシレン, トルエン
建築分野	C P エコプライマー-E P		①	キシレン
建築分野	C P エコ中塗水性白		①	エチレングリコール
建築分野	E P シーラー白		①	エチレングリコール
建築分野	M シリコンプライマー ベース		①	キシレン
建築分野	M シリコンプライマー 硬化剤		②	
建築分野	R C フェイクファンデ クリヤー		①	エチレングリコール
建築分野	R C フェイクファンデ中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	R S 1 液シルバーマイルドS i	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	R S クール水性S i	各色	①	エチレングリコール
建築分野	R S ゴールドII 共通硬化剤		①	n -ドデシルメルカプタン, キシレン
建築分野	R S ゴールドF II ベース	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	R S ゴールドF 中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	R S ゴールドS i II ベース	各色	①	エチレングリコール
建築分野	R S ゴールドマイルドF	各色/各艶	①	キシレン
建築分野	R S ゴールドマイルドF 硬化剤		②	
建築分野	R S シルバーグロスS i	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	R S シルバーマイルドS i 硬化剤		②	
建築分野	R S シルバーマイルドU	各色/各艶	①	キシレン
建築分野	R S シルバーマイルドU 硬化剤		①	キシレン
建築分野	R S シルバーマイルドS i	各色/各艶	①	キシレン
建築分野	R S シルバーマットS i	各色	①	エチレングリコール
建築分野	R S ダイヤモンド中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	R S バリア 硬化剤		①	ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, メチルアルコール
建築分野	R S バリア ベース	各色	①	キシレン
建築分野	R S フィットマイルド	各色	①	キシレン
建築分野	R S プライマー ベース		②	
建築分野	R S プライマー 硬化剤 (A)		①	イソホロンジアミン
建築分野	R S プライマー 透明 ベース		②	
建築分野	R S プラチナMUK I	各色/各艶	①	エチレングリコール, メチルアルコール
建築分野	R S プラチナMUK I 中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	R S プラチナMUK Iマイルド	各色/各艶	①	キシレン
建築分野	R S プラチナMUK Iマイルド 硬化剤		②	

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
建築分野	RSプラチナMUK Iマイルド中塗	各色	①	キシレン
建築分野	RSプラチナMUK Iマイルド中塗 硬化剤		①	キシレン
建築分野	RSプラチナSBクリヤーMUK I フルグロス ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	RSプラチナSBクリヤーMUK I ミディアムマット ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	RSプラチナSBクリヤーMUK I 硬化剤		①	ガンマアミノプロピルトリエトキシシラン, キシレン, ブチルアルコール
建築分野	RSプラチナルーフMUK I 硬化剤		②	
建築分野	RSプラチナルーフMUK I	各色	①	キシレン
建築分野	RSプレシャスクリヤー ミディアムマット ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	RSプレシャスクリヤー 共通硬化剤		①	ガンマアミノプロピルトリエトキシシラン, キシレン, ブチルアルコール
建築分野	RSプレシャスクリヤーF フルグロス ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	RSプレシャスクリヤーF ミディアムマット ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	RSプレシャスクリヤーフルグロス ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	RSマイクロサーフ		①	エチレングリコール
建築分野	RSマイルド中塗	各色	①	キシレン
建築分野	RSマルチシーラー ベース		①	ガンマグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, キシレン
建築分野	RSマルチシーラー 透明 ベース		①	ガンマグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, キシレン
建築分野	RSルーフ2液 共通硬化剤		②	
建築分野	RSルーフシールド 硬化剤		①	ガンマグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, メチルアルコール
建築分野	RSルーフシールド ベース	各色	①	キシレン
建築分野	RSルーフマイルド ベース	各色	①	キシレン
建築分野	RSルーフマイルド 硬化剤		①	キシレン
建築分野	RSルーフ2液F ベース	各色	①	キシレン
建築分野	RSルーフ2液S i ベース	各色	①	キシレン
建築分野	SDホルスF4	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	SDルーフペイント	各色	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	Zウォール		①	エチレングリコール
建築分野	アイアントップII	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
建築分野	赤プリマオイル		①	キシレン
建築分野	アクアグランドコートII		①	エチレングリコール
建築分野	アクアセラシリコンOne	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	アクアプリズム 3分つや		①	エチレングリコール, メチルアルコール
建築分野	アクアプリズム 全つや		①	エチレングリコール, メチルアルコール
建築分野	アクアプリズムF 3分つや		①	エチレングリコール, メチルアルコール
建築分野	アクアプリズム下塗(S)		①	キシレン
建築分野	アクアヤネフッソ	各色	①	エチレングリコール, メチルアルコール
建築分野	アスカII	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレス 1996 ラツカーシンナー		①	キシレン, トルエン, メチルアルコール, メチルエチルケトン
建築分野	アレスFEP IIつやあり	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスRP	各色	①	エチレングリコール

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
建築分野	アレスアクアグロス	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	アレスアクアシリコンACⅡ	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	アレスアクアセラフッソⅡ上塗	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	アレスアクアセラフッソⅡ上塗 硬化剤		①	n-ドデシルメルカプタン, キシレン
建築分野	アレスアクアセラフッソ中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスアクアフッソⅡ上塗	各色/各艶	①	エチレングリコール, メチルアルコール
建築分野	アレスアクアフッソ中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスアクアレタン	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	アレスウレタンシンナー		①	キシレン
建築分野	アレスエコレタンⅡ	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	アレスエナメルシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, 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
建築分野	アレスエポキシシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン
建築分野	アレスキソハバキコート	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスクール2液F ベース	各色	①	キシレン
建築分野	アレスクール1液Si	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	アレスクール2液F 硬化剤		②	
建築分野	アレスクール2液Si ベース	各色	①	キシレン
建築分野	アレスクール2液Si 硬化剤		②	
建築分野	アレスクール2液U ベース	各色	①	キシレン
建築分野	アレスクール2液U 硬化剤		②	
建築分野	アレスクールシーラー ベース		①	キシレン
建築分野	アレスクールプラスウォール中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスクールプラスウォール水性Si	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスクールメタルプライマー		①	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
建築分野	アレスクール水性F	各色	①	エチレングリコール, メチルアルコール
建築分野	アレスクール水性Si	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスゴムウォール		①	エチレングリコール
建築分野	アレスゴムタイルトップM	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスシックイ外部用含浸シーラー ベース		①	キシレン
建築分野	アレスシルクウォール	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスセラアクリル	各色	①	キシレン, トルエン
建築分野	アレスセラマイルド	各色	①	キシレン
建築分野	アレスセラマイルドグロス	各色	①	キシレン
建築分野	アレスセラレタン	各色	①	キシレン, メチルエチルケトン
建築分野	アレスダイナミック 共通強化剤		①	ガンマーグリンドキシプロピルトリメトキシシラン
建築分野	アレスダイナミック1液プライマー	各色	①	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
建築分野	アレスダイナミックMUKⅠ	各色/各艶	①	エチレングリコール, メチルアルコール
建築分野	アレスダイナミックMUKⅠマイルド	各色/各艶	①	キシレン

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
建築分野	アレスダイナミックMUK Iマイルド 硬化剤		②	
建築分野	アレスダイナミックMUK Iマイルド中塗	各色	①	キシレン
建築分野	アレスダイナミックMUK Iマイルド中塗 硬化剤		①	キシレン
建築分野	アレスダイナミックMUK I中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスダイナミックTOP	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	アレスダイナミックTOPマイルド	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	アレスダイナミックTOPマイルド2液	各色/各艶	①	キシレン
建築分野	アレスダイナミックTOPマイルド2液 硬化剤		②	
建築分野	アレスダイナミックサイディングクリヤー 硬化剤		①	ガンマアミノプロピルトリエトキシシラン, キシレン, ブチルアルコール
建築分野	アレスダイナミックサイディングクリヤー3分つや ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	アレスダイナミックサイディングクリヤー艶有り ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	アレスダイナミックシーラーアクア ベース		②	
建築分野	アレスダイナミックシーラーアクア 硬化剤 (A)		①	イソホロンジアミン
建築分野	アレスダイナミックシーラーマイルド 透明ベース		①	ガンマグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, キシレン
建築分野	アレスダイナミックシーラーマイルド 白ベース		①	ガンマグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, キシレン
建築分野	アレスダイナミックプライマー ベース	各色	①	キシレン
建築分野	アレスダイナミックプライマー 硬化剤		①	ガンマグリシドキシプロピルトリメトキシシラン
建築分野	アレスダイナミックプライマー遮熱 ベース		①	キシレン
建築分野	アレスダイナミックプライマー遮熱 硬化剤		①	ガンマグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, メチルアルコール
建築分野	アレスダイナミックプラサフII		①	エチレングリコール
建築分野	アレスダイナミックルーフ 硬化剤		①	キシレン
建築分野	アレスダイナミックルーフMUK I ベース	各色	①	キシレン
建築分野	アレスダイナミックルーフMUK I 硬化剤		②	
建築分野	アレスダイナミックルーフアクア	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスダイナミックルーフ遮熱	各色	①	キシレン
建築分野	アレスダイナミックルーフ	各色	①	キシレン
建築分野	アレスネクストIII	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	アレスノキテンコート	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレスポリマーレジン		①	キシレン
建築分野	アレスリフレ AL		②	
建築分野	アレスリフレ ST		②	
建築分野	アレスルーフエポプライマー	各色	①	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
建築分野	アレスレタン ベース	各色	①	キシレン, メチルエチルケトン
建築分野	アレスレタン 硬化剤		①	キシレン
建築分野	アレス外装用シンナー A		①	イソブチルアルコール, キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, 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
建築分野	アレス外装用シンナー A (夏期用)		①	イソブチルアルコール, キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, 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
建築分野	アレス水性エポレジン 硬化剤		①	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

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
建築分野	アレス水性エポレジンベース		②	
建築分野	アレス水性ゴムウォールシーラー		①	エピクロロヒドリンUR
建築分野	アレス水性弾性アクリル	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレス水性弾性ウレタン	各色	①	エチレングリコール
建築分野	アレス水性弾性シリコン	各色	①	エチレングリコール
建築分野	エスコNBマイルドGX 白 ベース		①	キシレン
建築分野	エスコNBマイルドGX 硬化剤		①	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール
建築分野	エナメルシンナー300		①	キシレン, トルエン
建築分野	エポMシーラー		①	キシレン
建築分野	カビニゲールG	各色	①	エチレングリコール
建築分野	カンペ1液M スーパー強化剤		②	
建築分野	カンペ1液M 木部下塗HG	各色	①	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
建築分野	カンペ1液MシリコンHG	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	カンペ1液MレタンHG	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	カンペGP	各色	①	エチレングリコール
建築分野	カンペGPシーラー		①	エチレングリコール
建築分野	カンペOFFP上塗	各色	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	カンペOFFP下塗		①	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
建築分野	カンペフロア-100	各色	①	メチルアルコール
建築分野	カンペフロア-100 シーラー		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, メチルアルコール
建築分野	カンペフロア-200	各色	①	キシレン, トルエン
建築分野	カンペフロア-400	各色	①	キシレン, メチルエチルケトン
建築分野	カンペフロア-400 硬化剤		①	キシレン
建築分野	カンペフロア-600	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
建築分野	カンペフロア-700	各色	①	キシレン
建築分野	カンペフロア-700 シーラー 硬化剤		①	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル
建築分野	カンペフロア-600 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	カンペ水性鉄部上下兼用塗料	各色	①	エチレングリコール
建築分野	カンペ塗シンV		①	キシレン
建築分野	カンペ立駐機レタン	各色	①	キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
建築分野	カンペ立駐機レタン 硬化剤		②	
建築分野	カンペ立駐機レタンLTC	各色	①	キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
建築分野	カンペ立駐機レタン用シンナー		①	キシレン
建築分野	キシラデコール やすらぎ		①	キシレン
建築分野	グラファイトA1		①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	コスモシリコン	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	コスモマイルドシリコンII ベース	各色/各艶	①	キシレン
建築分野	コスモマイルドシリコンII 硬化剤		①	キシレン
建築分野	コスモマイルドシリコンII 弾性硬化剤		②	



\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
建築分野	コスモレタン	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	ザウルスE X II	各色	①	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
建築分野	シープラ ベース		①	ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン
建築分野	シープラ 硬化剤		①	ガンマアミノプロピルトリエトキシシラン, キシレン
建築分野	シリコンテックス	各色	①	エチレングリコール
建築分野	スーパークリスタルルーフペイント	各色/各艶	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	スーパーザウルスII	各色	①	キシレン
建築分野	スーパーザウルスII 硬化剤		①	ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, メチルアルコール
建築分野	スーパールーフアルファ添加剤		①	オクチル酸コバルト, キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	スーパールーフハイブリッド硬化剤 低温型		②	
建築分野	スーパールーフハイブリッド硬化剤 標準型		①	キシレン
建築分野	スーパールーフヒートアウト		①	キシレン
建築分野	ストップシーラー		①	エチレングリコール
建築分野	スーパーウレタン 硬化剤		①	キシレン
建築分野	スーパーウレタンルーフペイント	各色	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	スーパーシリコンルーフペイント	各色/各艶	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	スーパーシリコンルーフペイントつや消し	各色	①	メチルエチルケトオキシム
建築分野	スーパーノンブラ		②	
建築分野	スーパーフッソルーフペイント	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	セラMDP中塗	各色	①	キシレン
建築分野	セラMDP中塗 硬化剤		①	キシレン
建築分野	セラMシリコンIII ベース	各色/各艶	①	キシレン
建築分野	セラMシリコンIII 硬化剤		②	
建築分野	セラMシリコンIII 弾性硬化剤		②	
建築分野	セラMシリコンIII中塗 ベース	各色	①	キシレン
建築分野	セラMシリコンIII中塗 硬化剤		①	キシレン
建築分野	セラMシリコンIII中塗 弾性硬化剤		①	キシレン
建築分野	セラMシリコンDP	各色	①	キシレン
建築分野	セラMシリコンDP 硬化剤		②	
建築分野	セラMフッソ ベース	各色	①	キシレン
建築分野	セラMフッソ ベース (艶調整)	各色/各艶	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	セラMフッソ 硬化剤		②	
建築分野	セラMフッソ 弾性硬化剤		②	
建築分野	セラMフッソDP	各色	①	キシレン,ベンジルアルコール
建築分野	セラMフッソDP 硬化剤		②	
建築分野	セラMフッソ中塗	各色	①	キシレン
建築分野	セラMフッソ中塗 硬化剤		①	キシレン
建築分野	セラMフッソ中塗 弾性硬化剤		①	キシレン
建築分野	セラMレタンDP	各色	①	キシレン

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
建築分野	セラMレタンDP 硬化剤		②	
建築分野	セラMレタンベース	各色/各艶	①	キシレン
建築分野	セラMレタン硬化剤		①	キシレン
建築分野	ソルコロII	各色	①	キシレン, 石油アスファルト
建築分野	ダイナアクセル	各色/各艶	①	エチレングリコール
建築分野	デコラパレットEX	各色	①	エチレングリコール
建築分野	デコラフレッシュ	各色	①	エチレングリコール
建築分野	塗料用シンナーA		①	キシレン
建築分野	ドリームコート	各色	①	エチレングリコール
建築分野	パワーMシリコンEX	各色	①	キシレン
建築分野	パワーMシリコンEX 硬化剤		①	キシレン
建築分野	パワーホルスF4	各色/各艶	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	ヒルムA 1層目用		①	エチレングリコール
建築分野	ヒルムA 2層目用	各色	①	エチレングリコール
建築分野	プライムPro 白	各色	①	エチレングリコール
建築分野	ホルス下塗白		①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
建築分野	マルチタイルコンクリートプライマーEPO ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	マルチタイルコンクリートプライマーEPO 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	メタルフォースグランス シルバーメタリック ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
建築分野	メタルフォースグランス メタリック硬化剤		①	ガンマアミノプロピルトリエトキシシラン, キシレン, ブチルアルコール
建築分野	メタルフォースグランス上塗 硬化剤		①	キシレン
建築分野	メタルフォースグランス中塗	各色	①	キシレン
建築分野	メタルフォースグランス中塗 硬化剤		①	キシレン
建築分野	メタルフォースグランス上塗	各色	①	キシレン
建築分野	ヤネフラット	各色	①	エチレングリコール
建築分野	ヤネ強化プライマーEPO		①	キシレン
建築分野	リベルセラトップII 硬化剤		①	n-ドデシルメルカプタン, キシレン
建築分野	リベルセラトップFII	各色	①	エチレングリコール
建築分野	リベルセラトップF中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	リベルセラトップSiII	各色	①	エチレングリコール
建築分野	リベルトップII	各色	①	エチレングリコール
建築分野	リベルマイスター ベース	各色	①	エチレングリコール
建築分野	リベルマイスター 硬化剤		②	
建築分野	ルーフアジャスト粘着ストッパ		①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	ルーフアジャスト白化ストッパ		①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
建築分野	漆喰塗料アレスシックイ	各色	①	水酸化カルシウム
建築分野	浸透形Mシーラー 主剤		①	キシレン
建築分野	浸透形シーラー 硬化剤		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, トルエン, ブチルアルコール
建築分野	浸透形シーラー 主剤		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
建築分野	水性ゾラコートE X中塗	各色	①	エチレングリコール
建築分野	水性ゾラコートストーンルーフ中塗	各色	①	エチレングリコール
防食分野	1液エスコマイルド	各色	①	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
防食分野	CUIサモスター ベース		①	キシレン
防食分野	CUIサモスター 硬化剤		①	ガンマアミノプロピトリエトキシシラン, キシレン
防食分野	CUIサモスターE ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	CUIサモスターE 硬化剤		①	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, トルエン
防食分野	KCEポエラストH中塗 ベース	各色	①	キシレン, トルエン
防食分野	KCEポエラストH中塗 硬化剤		①	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
防食分野	KCEポパテH ベース		①	キシレン
防食分野	KCEポパテH 標準硬化剤		①	イソホロンジアミン, キシレン, ベンジルアルコール, メタキシリレンジアミン, 変性脂環式ポリアミン6
防食分野	KCEポパテH 低温用硬化剤		①	4-ターシャリーブチルフェノール, キシレン, ベンジルアルコール, メタキシリレンジアミン
防食分野	KCEポパテ接着剤 ベース		①	キシレン
防食分野	KCEポパテ接着剤 硬化剤		①	イソホロンジアミン, キシレン, ベンジルアルコール, メタキシリレンジアミン, 変性脂環式ポリアミン6
防食分野	KCEプライマー ベース		①	イソブチルアルコール, ガンマ-グリシドキシプロピトリメトキシシラン, キシレン, トルエン
防食分野	KCEプライマー 硬化剤		①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	KCEポH中塗 ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	KCEポH中塗 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	KCFロン上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	KCFロン上塗 硬化剤		①	キシレン
防食分野	KCFロン上塗 硬化剤 ケセルクリーン用		①	キシレン
防食分野	KCFロンエラスト上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	KCFロンエラスト上塗 硬化剤		①	キシレン, トルエン
防食分野	KCRETANエラスト上塗 ベース	各色	①	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
防食分野	KCRETANエラスト上塗 硬化剤		①	トルエン
防食分野	KCRETAN上塗 ベース	各色	①	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
防食分野	KCRETAN上塗 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
防食分野	SDジンク100 ベース		①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, トルエン
防食分野	SDジンク100 硬化剤		①	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
防食分野	SDジンク1000 ベース		①	キシレン, メチルアルコール
防食分野	SDジンク1000P ベースト		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	SDジンク1000P 液		①	キシレン, メチルアルコール
防食分野	SDジンク1000QD(E) ベース		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
防食分野	SDジンク1000QD(E) 硬化剤		①	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
防食分野	SDジンク1500 液		①	メチルアルコール



\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
防食分野	SDジンク1500A 液		①	メチルアルコール
防食分野	SDジンク1500AP ペースト		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	SDジンク1500AP 液		①	メチルアルコール
防食分野	SDジンク1500P ペースト		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	SDジンク1500P 液		①	メチルアルコール
防食分野	SDジンク500 ベース		①	キシレン, トルエン
防食分野	SDジンク500 硬化剤		①	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
防食分野	SDジンク500マイルド ベース		①	ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, キシレン
防食分野	SDジンク500マイルド 硬化剤		①	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール
防食分野	SDマリンセーフティ上塗	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	SDマリンセーフティ中塗	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	橋梁用SDマリンセーフティ上塗	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	橋梁用SDマリンセーフティ中塗	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	SUSプライマー ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	SUSプライマー 硬化剤		①	イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール
防食分野	アルテクトNB	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	アルテクトプライマー	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	アンダーコートEX ベース		①	キシレン
防食分野	ウルティモ ベース	各色	①	キシレン
防食分野	ウルティモ 硬化剤		①	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, ベンジルアルコール
防食分野	エスコ ベース	各色	①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	エスコ 硬化剤		①	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
防食分野	エスコ ラストフリーザー		①	キシレン
防食分野	エスコH ベース	赤さび色	①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	エスコLTC ベース	各色	①	キシレン, トルエン
防食分野	エスコLTC 硬化剤		①	キシレン
防食分野	エスコLTC(モノレール用) ベース	グレー	①	キシレン, トルエン
防食分野	エスコLTC(モノレール用) 硬化剤		①	キシレン
防食分野	エスコNB ベース	各色	①	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
防食分野	エスコNB 硬化剤		①	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
防食分野	エスコNBH ベース	グレー、赤さび色	①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エスコNBH 硬化剤		①	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
防食分野	エスコNBマイルド ベース	グレー、赤さび色	①	キシレン
防食分野	エスコNBマイルド 硬化剤		①	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール
防食分野	エスコNBマイルドH ベース	ライトグレー、グレー	①	キシレン
防食分野	エスコNBマイルドH 硬化剤		①	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール
防食分野	エスコNBマイルドK ベース	各色	①	キシレン

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
防食分野	エスコNBマイルドK 硬化剤		①	キシレン, メタキシリレンジアミン
防食分野	エスコST ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エスコST 硬化剤		①	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
防食分野	エポテクトタールフリー ベース	ブラウン、ブラック	①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エポテクトタールフリー 硬化剤		①	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
防食分野	エポテクトタールフリー 硬化剤 W		①	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
防食分野	エポテクトタールフリー HB硬化剤		①	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, メチルアルコール
防食分野	エポテクトタールフリー HB硬化剤 W		①	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, メチルアルコール
防食分野	エポマリン シルバー アルミペースト		①	キシレン
防食分野	エポマリン シルバー ベース		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
防食分野	エポマリン シルバー 硬化剤		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリン ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリン 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンEX300 ベース	各色	①	キシレン, トルエン
防食分野	エポマリンEX300 硬化剤		①	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
防食分野	エポマリンEX600(KHD) ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンEX600(KHD) 硬化剤		①	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
防食分野	エポマリンEX600(KHD) 硬化剤(W)		①	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
防食分野	エポマリンGX ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンHB ベース	各色	①	キシレン, トルエン
防食分野	エポマリンHB 硬化剤		①	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
防食分野	エポマリンHB(K) ベース	各色	①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	エポマリンHB(K) 硬化剤		①	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
防食分野	エポマリンJW ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	エポマリンJW 硬化剤		①	イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンJW低温形 ベース	各色	①	キシレン, トルエン, メチルアルコール, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンJW低温形 硬化剤		①	キシレン
防食分野	エポマリンNB(JW) ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	エポマリンNB(JW) 硬化剤		①	イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンNB(JW) 低温形 ベース	各色	①	キシレン, トルエン, メチルアルコール
防食分野	エポマリンNB(JW) 低温形 硬化剤		①	キシレン

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
防食分野	エポマリンNS ベース	各色	①	アルキルグリシジルエーテル (C12-14), ベンジルアルコール
防食分野	エポマリンNS 硬化剤		①	4-ターシャリーブチルフェノール, イソホロンジアミン, ノニルフェノール, メタキシリレンジアミン
防食分野	エポマリンNS 硬化剤 (速乾形)		①	イソホロンジアミン, ベンジルアルコール, メタキシリレンジアミン
防食分野	エポマリンPC100上塗 ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	エポマリンPC100下塗 ベース		①	キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	エポマリンPC100 硬化剤		①	キシレン, トルエン
防食分野	エポマリンRXM ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンRXMプライマー ベース		①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンRXM 硬化剤		①	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
防食分野	エポマリンSHB ベース	各色	①	アルキルグリシジルエーテル (C12-14), キシレン
防食分野	エポマリンSHB 硬化剤		①	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, テトラエチレンペンタミン
防食分野	エポマリンSHBマイルド 硬化剤		①	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール
防食分野	エポマリンプライマー ベース	ブラウン、ダークブ	①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンプライマー 硬化剤		①	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, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンプライマー-PC ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリンプライマー-PC 硬化剤		①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリン下塗ミストコート用 ベース	ライトグレー、赤さ	①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリン下塗ミストコート用 硬化剤		①	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール, トルエン, 変性脂環式ポリアミン6
防食分野	エポマリン中塗 ベース	白	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	エポマリン中塗 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	エンガイン ベース	N-8, 5, N-7	①	キシレン
防食分野	エンガイン 硬化剤		①	キシレン
防食分野	カプテンコート M	暗褐色R、暗褐色S	①	エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルエチルケトオキシム, メチルエチルケトン
防食分野	カプテンコート用 シンナー		①	トルエン
防食分野	カンペグラスEP ベース	ライトグレー、グレ	①	キシレン
防食分野	カンペグラスEP 硬化剤		①	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンジアニリン), キシレン, ベンジルアルコール
防食分野	カンペグラスSEプライマー 主剤		①	酸化クロム
防食分野	カンペグラスSE(N)クリーム 主剤	クリーム	①	メタクリル酸
防食分野	カンペグラスSEクリーム 主剤	クリーム	①	メタクリル酸
防食分野	カンペグラスSE 共通硬化剤		①	メチルエチルケトン, メチルエチルケトンパーオキシド, 過酸化水素
防食分野	ケセルクリーン Z ベース		①	キシレン
防食分野	ケセルクリーン Z 硬化剤		①	キシレン
防食分野	ケセルクリーン ベース		①	キシレン
防食分野	ケセルクリーン 硬化剤		①	キシレン
防食分野	ケセルクリーン用シンナー		②	
防食分野	ザクロン 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
防食分野	ザクロン 添加剤		①	トルエン
防食分野	ザクロンコンクリートプライマー ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	ザクロンコンクリートプライマー 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	ザクロンバインダー ベース		①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン
防食分野	ザクロンバインダーF ベース	各色	①	キシレン
防食分野	ザクロンバインダーF 硬化剤		①	キシレン
防食分野	ザクロンバインダーFマイルド ベース	各色	①	キシレン
防食分野	ザクロンバインダーFマイルド 硬化剤		②	
防食分野	ザクロン上塗 ベース	各色	①	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
防食分野	サモスター ベース		①	キシレン
防食分野	サモスター 硬化剤		①	キシレン, メチルアルコール
防食分野	ストリップペイント	グリーン	①	メチルエチルケトン, 燐酸トリクレジル
防食分野	ストリップペイントシンナー		①	メチルエチルケトン
防食分野	セラテクトF (A) HB ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトF (A) HB 硬化剤		①	キシレン
防食分野	セラテクトF (K) 上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトF (K) 上塗 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトF (K) 中塗 ベース	各色	①	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
防食分野	セラテクトF (K) 中塗 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトFマイルド シルバーグレー ベース	シルバーグレー	①	キシレン
防食分野	セラテクトFマイルド シルバーグレー 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトFマイルド上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトFマイルド上塗 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトFマイルド (A) HB ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトFマイルド (KHD) 上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトF上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトF上塗 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトF中塗 ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	セラテクトF中塗 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	セラテクトSマイルド2上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトSマイルド2上塗 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトUマイルド クリヤー ベース		①	キシレン
防食分野	セラテクトUマイルド シルバーグレー ベース	シルバーグレー	①	キシレン
防食分野	セラテクトUマイルド シルバーグレー 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトUマイルドHB上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトUマイルドHB上塗 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトUマイルド上塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトUマイルド上塗 硬化剤		②	
防食分野	セラテクトU上塗 ベース	各色	①	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

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
防食分野	セラテクトU上塗 硬化剤		①	キシレン
防食分野	セラテクトU中塗 ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	セラテクトU中塗 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	セラテクトマイルド中塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	セラテクトマイルド中塗 硬化剤		①	キシレン
防食分野	セラテクトマイルド中塗 (E) ベース	各色	①	キシレン
防食分野	テクトE P J Wシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	テクトE P J W低温用シンナー		①	キシレン
防食分野	テクトE Pシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	テクトE P速乾シンナー		①	トルエン, メチルエチルケトン
防食分野	テクトE P遅乾シンナー		①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン
防食分野	テクトE P超遅乾シンナー		①	エチレングリコールモノブチルエーテル
防食分野	テクトE P内面用シンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	テクトバリアー ヘラ用 ベース		①	キシレン, フタル酸ジブチル
防食分野	テクトバリアー ヘラ用 硬化剤		①	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
防食分野	テクトバリアー ヘラ用 硬化剤 低温用		①	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
防食分野	テクトバリアーSP N20相当 (黒) ベース	N20相当 (黒)	①	アルキルグリシジルエーテル (C12-14), ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, キシレン, フタル酸ジブチル
防食分野	テクトバリアーSP 硬化剤		①	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, フタル酸ジブチル, ベンジルアルコール, メタキシリレンジアミン
防食分野	テクトバリアーSP 硬化剤 低温用		①	2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール, 4-ターシャリーブチルフェノール, キシレン, テトラエチレンペンタミン, フタル酸ジブチル, ベンジルアルコール, メタキシリレンジアミン
防食分野	テクト上塗シンナー		①	キシレン
防食分野	テクト上塗速乾シンナー		①	キシレン
防食分野	テクト上塗遅乾シンナー		①	キシレン
防食分野	テクト中塗シンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	テクト溶射シーラー ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	テクト溶射シーラー 硬化剤		①	2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール, トルエン, 変性脂環式ポリアミン6
防食分野	テクトバリアーSP (A) ベース	グレー、ダークグレー	①	アルキルグリシジルエーテル (C12-14), ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン, キシレン, フタル酸ジブチル
防食分野	テクトバリアーSP (A) 硬化剤		①	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, フタル酸ジブチル, ベンジルアルコール, メタキシリレンジアミン
防食分野	テクトバリアーSP (A) 硬化剤 低温用		①	2, 4, 6-トリリス (ジメチルアミノメチル) フェノール, 4-ターシャリーブチルフェノール, キシレン, テトラエチレンペンタミン, フタル酸ジブチル, ベンジルアルコール, メタキシリレンジアミン
防食分野	テルモ200NC3 シルバー	シルバー	②	
防食分野	テルモ200NC3 下塗		②	
防食分野	テルモ400NC2 シルバー	シルバー	①	キシレン



\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
防食分野	テルモ400NC2 下塗		①	キシレン
防食分野	テルモ400NC2	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	テルモ600NC2 シルバー	シルバー	①	キシレン
防食分野	テルモ600NC2 下塗		①	キシレン
防食分野	テルモ600NC2 黒	黒	①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	トップシール中塗 ベース	各色	①	キシレン
防食分野	トップシールKF ベース	各色	①	キシレン
防食分野	トップシールKF 硬化剤		②	
防食分野	トップシールKU ベース	各色	①	キシレン
防食分野	トップシールKU 硬化剤		②	
防食分野	ナプコバリアー2M ベース		①	キシレン, フタル酸ジブチル
防食分野	ナプコバリアー2M 硬化剤		①	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, テトラエチレンペンタミン
防食分野	ナプコバリアー5M ベース		①	キシレン, フタル酸ジブチル
防食分野	ナプコバリアー5M 硬化剤		①	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, テトラエチレンペンタミン
防食分野	ナプコバリアーN グレー ベース		①	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(半固形)
防食分野	ナプコバリアーN グレー 硬化剤		①	テトラエチレンペンタミン
防食分野	ニューアクノンNC	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	バイオックスECO		①	メチルエチルケトオキシム
防食分野	バイオックスL		①	キシレン
防食分野	バイオックスL2		①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	バイオックスシーラーL グレー		①	キシレン
防食分野	バイオックスシンナー		①	キシレン
防食分野	バイオックスプライマーL ベース		①	キシレン
防食分野	バイオックスプライマーL 硬化剤		①	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
防食分野	バイオックスプライマーS ベース		①	キシレン, トルエン
防食分野	バイオックスプライマーS 硬化剤		①	メチルアルコール
防食分野	バイオックスプライマーHBベース		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	バイオックスプライマーHB硬化剤		①	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, メタキシリレンジアミン
防食分野	フェロドールEPX33 ベース		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
防食分野	フェロドールEPX34 ベース		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
防食分野	フェロドールEPX 硬化剤		①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	プラチナイトR		①	キシレン
防食分野	プレビン 黄		①	キシレン
防食分野	ミリオン ベース	各色	①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
防食分野	ミリオンプライマー ベース		①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	メタラクトH15 主剤		①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	メタラクトシンナー		①	トルエン

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
防食分野	ユニテクト10セーフティ	各色	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
防食分野	ユニテクト20セーフティ ベース	各色	①	キシレン
防食分野	ユニテクト20セーフティ 硬化剤		①	メチルアルコール
防食分野	ユニテクト30SF ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	ユニテクト30SF 硬化剤		①	ガンマアミノプロピルトリエトキシシラン, ブチルアルコール
防食分野	ラスコートNo. 7000 T-2 主剤		①	キシレン
防食分野	ラスコートNo. 7000 T-2 硬化剤		①	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
防食分野	ラスゴンセーフティ(K)	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	ラスゴンセーフティ(K) 超速乾	グレー、ダークグレー	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	ラスゴンセーフティKGオールシーズンタイプ超速乾型	グレー、Dグレー	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	ラスゴン補修用スプレー	グレー、ダークグレー	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	ラバテクトN上塗	各色	①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	ラバテクトN シルバー 液		①	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
防食分野	ラバテクトN中塗 白	白	①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, メチルエチルケトオキシム
防食分野	ラバテクトシンナー		①	キシレン
防食分野	ルビゴール ベース		①	エチレングリコールモノブチルエーテル
防食分野	ルビゴール 硬化剤		②	
防食分野	ルビゴールG ベース		①	キシレン
防食分野	ルビゴールG 硬化剤		①	キシレン
防食分野	レタン6000 シルバー ベース		①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン
防食分野	レタン6000 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
防食分野	レタン6000 ベース	各色	①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン
防食分野	レタン6000(SPS) ベース	各色	①	キシレン, メチルエチルケトン
防食分野	レタン6000HB ベース	各色	①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, メチルアルコール, ベンジルアルコール
防食分野	レタン6000HB硬化促進剤		①	キシレン
防食分野	レタンJW ベース	各色	①	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
防食分野	レタンJW 硬化剤		②	
防食分野	レタンシンナー		①	キシレン
防食分野	レタンシンナー 速乾形		①	キシレン
防食分野	レタン中塗E ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
防食分野	レタン中塗E 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
防食分野	水性エポテクト下塗 ベース	ライトグレー、グレー	②	
防食分野	水性エポテクト下塗 硬化剤		①	メタキシリレンジアミン
防食分野	水性エポテクト中塗 ベース	各色	②	
防食分野	水性エポテクト中塗 硬化剤		①	メタキシリレンジアミン
防食分野	水性ジンクテクト500 ベース		②	
防食分野	水性ジンクテクト500 硬化剤		①	イソホロンジアミン, メタキシリレンジアミン
防食分野	水性テクトセーフティ洗剤		①	エチレングリコールモノブチルエーテル

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
防食分野	速乾サビナイト (F4)	グレー、赤さび色	①	キシレン
防食分野	耐火テクト F ベース	各色、各艶	①	キシレン
防食分野	耐火テクト F 硬化剤		②	
防食分野	耐火テクト ベース		①	キシレン
防食分野	耐火テクト 硬化剤		①	イソブチルアルコール, キシレン, メチルアルコール
防食分野	耐火テクト中塗 ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
防食分野	耐火テクト中塗シンナー		①	キシレン
防食分野	耐火テクト用シンナー		①	キシレン
防食分野	耐酸テルモ ベース		①	キシレン, トルエン
防食分野	耐酸テルモ 硬化剤		①	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
防食分野	防蛇用ザクロン バインダー ベース		①	キシレン
防食分野	防蛇用ザクロン 硬化剤		①	キシレン
防食分野	防蛇用ザクロン 添加剤		①	キシレン
防食分野	SDジンク1000HAシンナー 標準形		①	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
防食分野	SDジンク1000シンナー		①	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
防食分野	SDジンク1500シンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン
防食分野	SDジンク1500シンナー 遅乾形		①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル
防食分野	SDジンクシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
防食分野	SDジンクシンナー 遅乾形		①	エチレングリコールモノブチルエーテル
防食分野	アルテクト シンナー		①	キシレン
防食分野	ウルティモ シンナー		①	キシレン
防食分野	SR I防食スプレーK		①	キシレン
防食分野	エナメルシンナー100		①	キシレン
工業分野	1コートエナメル #200黒		①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
工業分野	EPプライマー 1405 (A)		①	シクロヘキサノン, トルエン, メチルアルコール, メチルエチルケトン
工業分野	KMプライマー 黒		①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
工業分野	SW ペイント (改)		①	キシレン, トルエン
工業分野	TP特殊パテ 白		①	キシレン, ブチルアルコール
工業分野	アミラックECO	各色/各艶	①	イソブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	アミラックEL	各色/各艶	①	イソブチルアルコール, 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, メチルアルコール
工業分野	アミラックEP	各色/各艶	①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, メチルアルコール
工業分野	アミラックLTC	各色/各艶	①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, メチルアルコール
工業分野	アミラックZERO	各色/各艶	①	イソブチルアルコール, 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, メチルアルコール
工業分野	エナメルシンナー200		①	キシレン
工業分野	カンペ900プライマー グレー		①	キシレン, シクロヘキサノン, ブチルアルコール
工業分野	カンペ900プライマーシンナー		①	キシレン, 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
工業分野	カンペウォッシュプライマー 主剤		①	ブチルアルコール

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
工業分野	カンペウォッシュプライマー 添加剤		①	リン酸
工業分野	カンペフロンCW	各色/各艶	①	キシレン
工業分野	カンペフロンCW 硬化剤		①	キシレン
工業分野	カンペフロンCWシンナー		①	キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, メチルエチルケトン
工業分野	カンペフロンEX	各色/各艶	①	キシレン
工業分野	カンペフロンEXシンナー 101、103、105、107		①	2-メチルナフタレン, キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
工業分野	カンペフロンEXシンナー 109		②	
工業分野	カンペ工業用ウレタンシンナー		①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
工業分野	カンペ工業用ウレタンシンナー ECO 206、207		①	エチルエトキシプロピオネート
工業分野	カンペ焼付プラサフ400	各色	①	キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	カンペ焼付プラサフ500	各色	①	キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	カンペ焼付プラサフ500A	各色	①	キシレン, シクロヘキサノン, ブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	カンペ焼付プラサフTUNE	各色	①	イソブチルアルコール, キシレン, メチルアルコール
工業分野	カンペ焼付用シンナーECO		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, ブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	カンペ焼付用シンナー		①	2-メチルナフタレン, イソブチルアルコール, メチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, トルエン, ブチルアルコール
工業分野	クリーン焼付プラサフ400	各色	①	キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	スーパーエポシンナー		①	イソブチルアルコール, エチルエトキシプロピオネート, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, トルエン, シクロヘキサノン, メチルエチルケトン
工業分野	スーパーフタリット	各色/各艶	①	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, メチルエチルケトオキシム
工業分野	スーパーエポシンナーECO		①	エチルエトキシプロピオネート, シクロヘキサノン, メチルエチルケトン
工業分野	セルバ26クリヤーラッカー		①	トルエン, メチルアルコール
工業分野	セルバ30サンジングシーラー		①	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
工業分野	セルバ61木材用クリヤーラッカー		①	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
工業分野	ニューアクリキッド	各色/各艶	①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン, メチルエチルケトオキシム
工業分野	ネオフタリット	各色/各艶	①	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
工業分野	バクロン 主剤		①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	バクロン 添加剤		①	トルエン, リン酸
工業分野	フタリット1	各色/各艶	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
工業分野	マジクロン1000	各色/各艶	①	イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	マジクロンCW	各色/各艶	①	イソブチルアルコール, キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
工業分野	メタルグリップ	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
工業分野	メタルグリップ EX	各色	①	キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, ブチルアルコール
工業分野	メタルグリップECO	各色	①	シクロヘキサノン, ブチルアルコール
工業分野	ラストイトECO F グレー		①	キシレン, ブチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
工業分野	ラストイトHS75	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
工業分野	ラストイトNC70	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
工業分野	ラストイトNC90	各色	①	キシレン, トルエン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
工業分野	レタン170	各色/各艶	①	キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, メチルエチルケトン

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
工業分野	レタン2000	各色/各艶	①	キシレン, トルエン
工業分野	レタン2000 硬化剤		①	キシレン
工業分野	レタン4000	各色/各艶	①	キシレン, トルエン
工業分野	レタン4000 硬化剤		①	キシレン
工業分野	レタンECOベーク	各色/各艶	①	エチルエトキシプロピオネート, トルエン, ブチルアルコール
工業分野	レタンPGプラサフ OKK用 硬化剤		①	4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニレンポリイソシアネート
工業分野	レタンPGプラサフ (M) OKKグレー ベース		①	キシレン, トルエン
工業分野	レタンエコトップ (価格G:フ・ミ・モ)	各色/各艶	①	エチルエトキシプロピオネート
工業分野	レタンエコトップ (価格G:ヨ)	各色/各艶	②	
工業分野	レタンエコトップ 132ホワイト ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ 361オキサイドエロー ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ 365ファストブルー ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
工業分野	レタンエコトップ 400ディープブラック ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ 531ホワイト ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ 582チンチングブラック ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ 620ストロングレッド ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ 626レディッシュバイオレット ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ 648ブライトエローHS ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
工業分野	レタンエコトップ FLメタリック細目 ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ FLメタリック粗目 ベース		②	
工業分野	レタンエコトップ硬化剤		②	
工業分野	レタンサーフェーサー ホワイト ベース		①	キシレン, トルエン
工業分野	レタン下地 硬化剤 56L		①	トルエン
工業分野	レタン下地シンナー		①	キシレン
工業分野	ワンコートエナメル 黒 500 改		①	キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, ブチルアルコール
工業分野	建材用CWプライマー 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
工業分野	建材用CWプライマー 白 ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
工業分野	工業用エナメルシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
工業分野	工業用エナメルシンナーECO		①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル
工業分野	工業用ラッカーシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, 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
自動車補修分野	2石エコクリーナー		①	ブチルアルコール
自動車補修分野	2石ラッカーシンナー		①	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
自動車補修分野	917-381 LUC中間パテ ベース (速乾形)		②	
自動車補修分野	AGエコ コンビネーションファイラー		①	メチルエチルケトン
自動車補修分野	AI カラー システム 調色専用 エコクリヤー		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	CODE W/Wプライマープラス シリーズ	各種	①	ブチルアルコール
自動車補修分野	CODE 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート, ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン
自動車補修分野	CODE 硬化剤 (速乾形)		①	ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン



\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
自動車補修分野	COODE2 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	ECOパテ3 シリーズ	各種	①	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル
自動車補修分野	JUST H-Sフィルター ベース		①	キシレン
自動車補修分野	JUST H-Sフィルター 硬化剤		①	トルエン
自動車補修分野	JUST H-Sフィルター 硬化剤(タイプS)		①	キシレン
自動車補修分野	JUST H-Sフィルター A ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	JUSTアクリルプラサフ		①	キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	JUSTウレタンプラサフ ベース		①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	JUSTウレタンプラサフ 硬化剤		①	4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニレンポリイソシアネート
自動車補修分野	KARアンダーコート 各種	ホワイト/ブラック	①	キシレン, トルエン, メチルアルコール
自動車補修分野	KARエアゾール サッシュブラック		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	KARカラーマッチング クリヤー		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	KARシャーシー ブラック		①	キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	KARシリコンオフ		①	キシレン, トルエン, メチルアルコール
自動車補修分野	KARシリコンオフ (エアゾール)		①	n-ヘキサン, キシレン
自動車補修分野	KARシリコンオフ スーパー		①	キシレン, トルエン, メチルアルコール
自動車補修分野	KARプラサフ 各種	グレー/グリーン	①	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
自動車補修分野	KARプラスチックプライマー シリーズ	各種	①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, トルエン
自動車補修分野	KARマイシーラー		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	KARマイシーラー 改		①	エチルエトキシプロピオネート, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, トルエン
自動車補修分野	KARマイシーラーW 改		①	トルエン
自動車補修分野	KAR用ラッカーシンナー		①	イソブチルアルコール, トルエン, メチルアルコール
自動車補修分野	KKラッカーシンナー		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
自動車補修分野	KPHアクリルシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, 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
自動車補修分野	KPH洗浄用シンナー		①	キシレン, トルエン, メチルアルコール, メチルエチルケトン
自動車補修分野	LUC FS ミドルパテベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	LUC LS カーボンファイバーパテベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	LUC LSポリパテ ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	LUC LS中間パテ ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	LUC LS鍍金パテ ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	LUCポリパテ ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	LUC中間パテ ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	LUC鍍金パテ ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	NEOX カーボンファイバーパテ60 ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	NEOX 鍍金パテ80 ベース(標準形)		①	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド
自動車補修分野	NEOX 鍍金パテシリーズ	各種	②	
自動車補修分野	SAT エコクリーナー		①	メチルアルコール
自動車補修分野	SATシリコンオフ		①	メチルアルコール

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
自動車補修分野	S U アクリルプラサフ		①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	S U ウレタンプラサフ A ベース		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	S U ウレタンプラサフ A 硬化剤		①	4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニレンポリイソシアネート
自動車補修分野	S U シリコンオフ M (エアゾール)		①	n-ヘキサン, キシレン
自動車補修分野	S U シリコンオフ シリーズ	各種	①	キシレン, メチルアルコール
自動車補修分野	S U パテ ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	S U ラッカープラサフ (エアゾール)		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, トルエン, メチルアルコール, メチルエチルケトン
自動車補修分野	S U 鋳金パテ ベース シリーズ	各種	②	
自動車補修分野	アクリック 1000 原色各種		①	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, メチルアルコール
自動車補修分野	アクリック 1000 ロッカーレール用シルバー		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
自動車補修分野	アクリック 1000 シンナー シリーズ	各種	①	イソブチルアルコール, エチルエトキシプロピオネート, トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン
自動車補修分野	アクリック 1001 プロホワイト		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
自動車補修分野	アクリック 1043 シンナー		①	トルエン
自動車補修分野	アクリック 2000 GL シリーズ	各種	①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, トルエン, キシレン
自動車補修分野	アクリック 2000 GL シンナー シリーズ	各種	①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, トルエン
自動車補修分野	アンダー コート		①	キシレン, トルエン, メチルアルコール
自動車補修分野	エコクリーナー		①	メチルアルコール
自動車補修分野	エコラッカーシンナー		①	メチルアルコール
自動車補修分野	カンペ ノンブラ シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン
自動車補修分野	カンペ A Q ラツカーシンナー		①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, トルエン, メチルアルコール
自動車補修分野	カンペ下地 111 ラッカープライマー 赤さび色		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
自動車補修分野	カンペ下地 114 ラッカーサーフェーサー グレー		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
自動車補修分野	クリーンシャーシー シリーズ	各種	①	エチレングリコールモノブチルエーテル, メチルアルコール
自動車補修分野	スーパーフラット ベース (改)		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	スーパーフラット ベース CM (改)		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	スーパーシンナー 1		①	トルエン, ブチルアルコール, メチルアルコール
自動車補修分野	セルバ ラッカーシンナー シリーズ	各種	①	イソブチルアルコール, キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, 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
自動車補修分野	セルバ 35 フラット		①	イソブチルアルコール, エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	セルバ 36 フラット		①	トルエン
自動車補修分野	ニュークリーンシャーシー ブラック		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, メチルアルコール
自動車補修分野	ニューゴムコート		①	トルエン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	ニューフタル酸シャーシー ブラック		①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
自動車補修分野	ノンクロムプライマー ベース		①	ブチルアルコール
自動車補修分野	ノンクロムプライマー 硬化剤		①	ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン
自動車補修分野	パテ イエロー硬化剤		①	シクロヘキサノン, 過酸化水素
自動車補修分野	パテ ブラウン硬化剤		①	シクロヘキサノン, 過酸化ベンゾイル

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
自動車補修分野	フィラーサフ グレー		①	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
自動車補修分野	フタル酸 シャーシー ブラック		①	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, メチルエチルケトオキシム
自動車補修分野	プラスチック用マルチ硬化剤		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	プロアクリルシンナー		①	イソブチルアルコール, キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, 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
自動車補修分野	プロアクリルシンナー H		①	イソブチルアルコール, キシレン, シクロヘキサノン, トルエン, 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
自動車補修分野	プロラッカーシンナー		①	キシレン, トルエン, 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
自動車補修分野	プロラッカーシンナー 2		①	n-ヘキサン, 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, メチルアルコール, メチルエチルケトン
自動車補修分野	プロラッカープライマー		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
自動車補修分野	メタルワンダー プライマー E C O		①	シクロヘキサノン
自動車補修分野	メタルワンダー プライマー E C O シンナーシリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, シクロヘキサノン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	ラッカーシャーシー ブラック		①	イソブチルアルコール, エチレングリコールモノブチルエーテル, キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタン P G ポカシレベリング剤 シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタン P G 6 0 2 3 2 ホワイト H S ベース		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタン P G 6 0 シリーズ	各種	①	アセチルアセトン, エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタン P G 6 0 シルククリヤー ベース		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタン P G 6 0 シルククリヤー S ベース		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタン P G 6 0 トップコートクリヤー ベース		①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタン P G 6 0 トップコートクリヤー S ベース		①	キシレン
自動車補修分野	レタン P G 6 0 ベースコートクリヤー		①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン
自動車補修分野	レタン P G 6 0 硬化剤		②	
自動車補修分野	レタン P G 6 0 硬化剤 速乾形		②	
自動車補修分野	レタン P G 6 0 シンナー 標準形		①	キシレン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	レタン P G 8 0 シリーズ	各種	①	アセチルアセトン, エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	レタン P G 8 0 ハイレベル硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタン P G 8 0 メタリックナイス		①	キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	レタン P G 8 0 硬化剤		②	
自動車補修分野	レタン P G 8 0 硬化剤 速乾形		②	
自動車補修分野	レタン P G エコ H S クリヤー プラスチック硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタン P G エコ H S クリヤー G ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタン P G エコ H S クリヤー G 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタン P G エコ H S クリヤー Q ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタン P G エコ H S クリヤー Q 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタン P G エコ H S クリヤー M 硬化剤 速乾形		②	
自動車補修分野	レタン P G エコ H S クリヤー M 硬化剤 遅乾形		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタン P G エコ H S クリヤー M 硬化剤 標準形		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタン P G エコ H S シンナー シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
自動車補修分野	レタンPGエコ KTクリヤー ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ RRクリヤー ベース シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ RRクリヤー プラスチック硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ クリーナー		①	メチルアルコール
自動車補修分野	レタンPGエコ クリヤーHX (M) ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ クリヤーHX (Q) ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ クリヤーHXハイフロー 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ クリヤーHXプラスチック硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ クリヤーHXハイフロー 硬化剤		②	
自動車補修分野	レタンPGエコ クリヤーマットベース		①	エチルエトキシプロピオネート, エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
自動車補修分野	レタンPGエコ クリヤーマット用硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ シンナー シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
自動車補修分野	レタンPGエコ スポイラー用マルチ硬化剤		②	
自動車補修分野	レタンPGエコ つや消し剤		①	シクロヘキサノン
自動車補修分野	レタンPGエコ ボカシレベリング剤 シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, ブチルアルコール
自動車補修分野	レタンPGエコ マルチダイヤモンドクリヤーQ3 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ マルチ硬化剤遅乾形		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ マルチ硬化剤標準形		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコ モノコート 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコパラディリキッド	各種	①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコパラディリキッド 779	モルフォブルー	①	エチルエトキシプロピオネート, クロミウム (クロム)
自動車補修分野	レタンPGエコパールリキッド シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコフリート WRクリヤー ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコフリート WRクリヤー 硬化剤		②	
自動車補修分野	レタンPGエコフリート WRプラサフ 硬化剤		①	ガンマーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン
自動車補修分野	レタンPGエコフリート 硬化剤		②	
自動車補修分野	レタンPGエコフリート シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコフリート クリヤー25 ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコフリート クリヤー40 ベース		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGエコフリート 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGシンナー シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタンPGノンブラ		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGハイブリッド シンナー シリーズ	各種	①	キシレン, トルエン, エチルエトキシプロピオネート, エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
自動車補修分野	レタンPGハイブリッドエコ シリーズ	各種	①	イソブチルアルコール, エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGハイブリッドエコ Lバインダー40		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGハイブリッドエコ Lバインダー55		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンPGハイブリッドエコ メタリックナイスハイパー		①	ブチルアルコール
自動車補修分野	レタンPGハイブリッドエコ 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート



\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
自動車補修分野	レタンPGフリート シンナー シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタンPGフリート 反応形シンナー 速乾形		①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタンPGフリート (改) 硬化促進剤		①	2-エチルヘキサノ酸, キシレン
自動車補修分野	レタンPGボカシ用シンナー シリーズ	各種	①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタンPGマルチ FC ベース シリーズ	各種	①	キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタンPGマルチクリヤーXP ベース		①	キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
自動車補修分野	レタンPGマルチクリヤーXR ベース		①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン, トルエン
自動車補修分野	レタンPG添加剤M2		①	キシレン
自動車補修分野	レタンPG反応形シンナー 速乾形		①	エチルエトキシプロピオネート, トルエン
自動車補修分野	レタンWBエコ EV EQクリヤー 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンWBエコ EV EQプラサフ 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンWBエコ EV ガンクリーナーNEO		①	プロピルアルコール
自動車補修分野	レタンWBエコ EV ダイヤモンドクリヤー ベース		①	ジメチルエタノールアミン
自動車補修分野	レタンWBエコ EV ダイヤモンドクリヤー 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
自動車補修分野	レタンWBエコ EV パラディ 779モルフォブルー		①	クロミウム (クロム)
自動車補修分野	水性エコクリーナー		①	プロピルアルコール
自動車補修分野	速乾アスカシャーシーブラック		①	エチレングリコールモノブチルエーテル, メチルアルコール
船舶分野	FRP用下塗 主剤	白	①	キシレン, メチルエチルケトン
船舶分野	FRP用下塗硬化剤		①	イソブチルアルコール, キシレン
船舶分野	LNG船用プライマー MX2606 主剤		①	キシレン, トルエン, メチルエチルケトン
船舶分野	LNG船用プライマー硬化剤		①	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
船舶分野	SDジンク1000HA (S) ベース	各色	①	イソブチルアルコール, キシレン
船舶分野	SDジンク1000HA (S) ベースト	各色	①	キシレン, トルエン
船舶分野	SDジンク1000HA (S) 液		①	ブチルアルコール
船舶分野	SDジンク1000HAシンナー 各種		①	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, トルエン, メチルアルコール, メチルエチルケトン
船舶分野	SDジンク100QD ベース	グレー	①	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
船舶分野	SDジンク100QD 硬化剤		①	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
船舶分野	SDマーキング ペイント	各色	①	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
船舶分野	SDマーキング ペイント用 シンナー		①	イソブチルアルコール, メチルエチルケトン
船舶分野	SDマリン ビルドプライマー M	白、赤さび	①	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
船舶分野	SDマリンBTD	各色	①	キシレン, メチルエチルケトオキシム
船舶分野	SDマリンビルドプライマー	各色	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
船舶分野	SDマリンビルドプライマーM (改)	各色	①	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
船舶分野	X-mile AC BASE	GREY	①	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
船舶分野	X-mile AC HARDENER	QD含む	①	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
船舶分野	X-mile AC ベース		①	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



\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
船舶分野	X-mile AC 硬化剤		①	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
船舶分野	X-mile EV	BRICK	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	X-mile EV FB	各色	①	キシレン, 銅ピリチオン
船舶分野	X-mile Premium 101/102/107	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	X-mile Premium FB	各色	①	キシレン, 銅ピリチオン
船舶分野	X-mile Premium ND K	ブリック	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	X-mile Surfacer ベース	オーカー	①	キシレン, ビスフェノールA型エポキシ樹脂(半固形)
船舶分野	X-mile Surfacer 硬化剤		①	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, テトラエチレンペンタミン
船舶分野	アペックス AC		①	キシレン
船舶分野	エピコマリン No. 5000 硬化剤		①	イソブチルアルコール, キシレン
船舶分野	エピコマリン No. 5000 白 主剤		①	イソブチルアルコール, キシレン
船舶分野	エポマリン BTD HB ベース	白	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン EX500 ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン TG1000 ベース	グリーン442	①	キシレン, ビスフェノールA型エポキシ樹脂(半固形)
船舶分野	エポマリン TG1000 硬化剤		①	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
船舶分野	エポマリン カーホールド ベース	白	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン カーホールド 硬化剤		①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン スクラッチガード 硬化剤		①	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
船舶分野	エポマリン AC (M) ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン AC (M) 硬化剤	QD含む	①	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
船舶分野	エポマリン AC (M) HS ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン AC (M) HS 硬化剤	QD含む	①	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
船舶分野	エポマリン AC マーク2 ベース	Sベース含む	①	キシレン, ブチルアルコール, 燐酸トリクレジル
船舶分野	エポマリン AC マーク2 硬化剤	S硬化剤含む	①	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, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン BTD HB ベース1	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン BTD ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン EX21 プラス ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン EX21 プラス 硬化剤	QD含む	①	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
船舶分野	エポマリン EX21 ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン EX21 硬化剤	QD含む	①	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
船舶分野	エポマリン EX500 ベース	各色	①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン EX500 硬化剤	QD含む	①	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
船舶分野	エポマリン EX600 ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリン EX600 硬化剤	QD含む	①	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

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
船舶分野	エポマリンFW100 下塗 ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリンFW100 硬化剤	QD含む	①	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
船舶分野	エポマリンFW100 上塗 ベース	グレーN-6	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリンFW-NS ベース	ページュ	①	ベンジルアルコール
船舶分野	エポマリンFW-NS 硬化剤		①	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
船舶分野	エポマリンPC100 下塗 ベース		①	キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
船舶分野	エポマリンPC100 硬化剤		①	キシレン, トルエン
船舶分野	エポマリンPC100 上塗 ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール, メチルアルコール
船舶分野	エポマリンWB シーラー 硬化剤		①	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
船舶分野	エポマリンプライマーPC ベース		①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	エポマリンプライマーPC 硬化剤		①	キシレン, トルエン, ブチルアルコール
船舶分野	クリヤーエクシオン		①	4, 5-ジクロロ-2n-オクチル-イソチアゾリン-3オン, キシレン
船舶分野	シークイーン	ライトレッド	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン, 燐酸トリクレジル
船舶分野	シークイーン カナエタイプ カイ		①	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
船舶分野	シーチェスト用 A-F	ブラウン	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	シーフォース30	ライトレッド	①	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
船舶分野	シーラバン 2号		①	キシレン, ロジン
船舶分野	シーラバン2号 HP		①	キシレン, ロジン
船舶分野	シーラバンマリン 外舷 各色	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	ジングリッチプライマーM-3 (改)		①	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
船舶分野	ジングリッチプライマーM3改シンナー		①	トルエン, ブチルアルコール
船舶分野	シンナーNo. 10		①	キシレン
船舶分野	シンナーNo. 11		①	ブチルアルコール
船舶分野	シンナーNo. 12		①	キシレン
船舶分野	シンナーNo. 13		①	キシレン, シクロヘキサノン, トルエン
船舶分野	シンナーNo. 15		①	キシレン
船舶分野	シンナーNo. 16		①	キシレン
船舶分野	シンナーNo. 17		①	イソブチルアルコール, キシレン
船舶分野	シンナーNo. 2		①	キシレン
船舶分野	シンナーNo. 20		①	エチルエトキシプロピオネート
船舶分野	シンナーNo. 3		①	トルエン, メチルエチルケトン
船舶分野	シンナーNo. 30		①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	シンナーNo. 31		①	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
船舶分野	シンナーNo. 32		①	イソブチルアルコール, キシレン, トルエン
船舶分野	シンナーNo. 7		①	キシレン
船舶分野	スーパークルーズ 01	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	スーパークルーズ 02	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	スーパードルフィン HP	各色	①	キシレン, ロジン, 燐酸トリクレジル
船舶分野	スーパーセラ シンナー		①	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

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
船舶分野	スーパーセラ ベースト	グレー	①	メチルアルコール
船舶分野	スーパーセラ 主剤		①	メチルアルコール
船舶分野	タカタ クォンタム 16 内航船用	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム 20 内航船用	ブラウンS	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム FB	Dブラウン/Lブラウ	①	キシレン, ロジン
船舶分野	タカタ クォンタム LLL	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム LLL FB	Dブラウン/Lブラウ	①	キシレン, ロジン, 燐酸トリクレジル
船舶分野	タカタ クォンタム ND	ライトブラウン	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム ND 主剤	ブラウンG	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム R5000	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム R8000	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム X-mile 001/002/005	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム X-mile 006/007	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム X-mile FB	各色	①	キシレン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム X-mile FB R	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム X-mile ND	ブリック	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム ウルトラ/クラシック/プラス	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタ クォンタム 漁船用、内航船用 各種	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	タカタクォンタム FB (M)	ライトブラウン	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	テルモ 300M	シルバー	①	キシレン, トルエン
船舶分野	テルモ 300M 下塗	グレー	①	キシレン, トルエン
船舶分野	テルモ 600M	シルバー	①	キシレン
船舶分野	テルモ 600M 下塗	グレー	①	キシレン
船舶分野	ニュータイリョウ No. 1500T定置	各色	①	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
船舶分野	ニュータイリョウ No. 1500養殖	各色	①	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
船舶分野	ニュータイリョウ No. 550	各色	①	キシレン, 銅ピリチオン
船舶分野	ニュータイリョウ 一網打尽	各色	①	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
船舶分野	ニュータイリョウNo. 2000	ブラック	①	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
船舶分野	ニュータイリョウNo. 200B	各色	①	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
船舶分野	ニュータイリョウNo. 200HP	各色	①	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
船舶分野	ニュータイリョウNo. 750	各色	①	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
船舶分野	ニュータイリョウNo. 1000T	各色	①	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
船舶分野	ニュータイリョウNo. 100T	クリヤー	①	キシレン, テトラエチルチウラムジスルフィド
船舶分野	ニュータイリョウNo. 200T	各色	①	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
船舶分野	ニュータイリョウ用シンナー		①	キシレン, トルエン
船舶分野	ニューフォルテ LS	グレー	①	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
船舶分野	ニュープラドール	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	ニューフォルテ ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
船舶分野	ニューフォルテ 硬化剤	(S)、QD含む	①	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, 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
船舶分野	ニューフォルテDX ベース	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	ノンゼットNL 主剤/硬化剤	各色	①	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
船舶分野	ノンゼットPC 主剤/硬化剤		①	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, メチルエチルケトン
船舶分野	パイオニア AC	各色	①	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
船舶分野	パイオニア トップコート	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	パイオニア プラス	各色	①	キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	パイオニア BTD	各色	①	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
船舶分野	ヒートリフレックス(U) 中塗・上塗共通 硬化剤		①	エチルエトキシプロピオネート
船舶分野	ヒートリフレックス(UM) 下塗 ベース	グレー	①	キシレン
船舶分野	ヒートリフレックス(UM) 下塗 硬化剤		①	2, 4, 6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール
船舶分野	ヒートリフレックス(UM) 硬化剤		①	キシレン
船舶分野	ヒートリフレックス(U) 調色品	各色	①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン
船舶分野	ビニテクトプライマー シルバー		①	キシレン, トルエン
船舶分野	プラドール Z 各種	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	フレークガードNo. 3000 主剤	各色	①	キシレン, トルエン
船舶分野	フレークガードプライマー 主剤/硬化剤		①	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, シクロヘキサノン
船舶分野	フレークガードNo. 3000 硬化剤 S		①	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
船舶分野	フレークガードNo. 3000 硬化剤 W		①	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
船舶分野	ベルクリーンNo. 5000 TA 主剤	クリヤー	①	シクロヘキサノン
船舶分野	ベルクリーンNo. 5100 下塗 硬化剤		①	キシレン
船舶分野	ベルクリーンNo. 5100 主剤	アイポリ-2.5Y9/2	①	キシレン
船舶分野	ユニバーサルプライマーNT		①	キシレン, トルエン
船舶分野	ヨタマスティック 87 AL 主剤	シルバーブラウン	①	イソブチルアルコール, キシレン, ベンジルアルコール
船舶分野	ヨタマスティック 87 硬化剤	WG含む	①	イソホロンジアミン, ベンジルアルコール, キシレン, ブチルアルコール
船舶分野	ヨタマスティック 87 主剤		①	イソブチルアルコール, キシレン, ベンジルアルコール
船舶分野	ラバマリンBTD 各色	各色	①	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
船舶分野	ラバマリンDX	バイオレット	①	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
船舶分野	ラバマリンプライマーHB	各色	①	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
船舶分野	レタン LS BTD	白	①	キシレン, メチルアルコール, メチルエチルケトオキシム
船舶分野	レタン6000 ベース	各色	①	エチルエトキシプロピオネート, キシレン
船舶分野	高田船底 QD 2号 HP		①	キシレン, ロジン
船舶分野	新スリーエル FRP	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	新スリーエル No. 100	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	新スリーエル No. 300	各色	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン
船舶分野	新スリーエル PB2	ライトブラウン	①	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
船舶分野	新スリーエルAF レッド	レッド	①	キシレン, ロジン, 銅ピリチオン

\*お知らせ本文記載

用途	製品名	色系統/艶	該当区分*	閾値以上含有している皮膚等障害化学物質(詳細はSDSをご参照ください)
船舶分野	宝船T y p e 2	各色	①	キシレン, ジンクピリチオン, ロジン