

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
建築	Sunサッシ 各種	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	○
建築	Sunサッシ シンナー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	Sunサッシ シンナーS	メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	Sunサッシ シンナーW	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	Sunフロア Aシンナー	キシレン(1330-20-7)	
建築	Sunフロア Aツヤ消 グレークリヤー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sunフロア Eクリヤープライマー 主剤	1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	Sunフロア Eシンナー	トルエン(108-88-3)	
建築	Sunフロア Eレジモルクリヤー(新) 硬化剤S型	3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0) イソホロンジアミン(2855-13-2)	○
建築	Sunフロア Eレジモルクリヤー(新) 硬化剤W型	3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0) イソホロンジアミン(2855-13-2) p-tert-ブチルフェノール(98-54-4)	○
建築	Sunフロア Eレジモルクリヤー(新) 主剤	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る)(25068-38-6.) γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8)	○
建築	Sunフロア E厚膜 主剤	ベンジルアルコール(100-51-6) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る)(25068-38-6.)	○
建築	Sunフロア E厚膜硬化剤 S型	3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0)	○
建築	Sunフロア E厚膜導電 硬化剤 S型	3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0) p-tert-ブチルフェノール(98-54-4)	○
建築	Sunフロア E厚膜導電 硬化剤 W型	3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0) ノニルフェノール(25154-52-3) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-72-2) p-tert-ブチルフェノール(98-54-4)	○
建築	Sunフロア E厚膜導電 主剤	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る)(25068-38-6.)	○
建築	Sunフロア E厚膜導電用中塗 硬化剤	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
建築	Sunフロア E厚膜導電用中塗 主剤	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
建築	Sunフロア E導電 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
建築	Sunフロア E導電 主剤	キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る)(25068-38-6.)	○
建築	Sunフロア KYD床太郎#10 各種	ベンジルアルコール(100-51-6) モノエチレングリコール(107-21-1) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
建築	Sunフロア Uシンナー	キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
建築	Sunフロア Wハードエース 各種	ベンジルアルコール(100-51-6) モノエチレングリコール(107-21-1) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
建築	Sunフロア タフハードU 硬化剤	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
建築	Sunフロア タフハードU 骨材	水酸化カルシウム(1305-62-0)	○
建築	Sunフロア ハードU下地調整材 硬化剤	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
建築	Sunフロア ハードU下地調整材 骨材	水酸化カルシウム(1305-62-0)	○
建築	Sunフロア ハードU硬化剤S型	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
建築	Sunフロア ハードU硬化剤W型	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
建築	Sunフロア 耐熱ハードU 硬化剤	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
建築	Sunフロア 耐熱ハードU 骨材	水酸化カルシウム(1305-62-0)	○
建築	SunフロアA 各色	トルエン(108-88-3)	
建築	SunフロアE 硬化剤	トルエン(108-88-3) 3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0) ビスフェノールA(80-05-7) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-72-2) p-tert-ブチルフェノール(98-54-4)	○
建築	SunフロアE 塗料液 各色	キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る)(25068-38-6.)	○
建築	SunフロアE ブライマー 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-72-2)	
建築	SunフロアE ブライマー 主剤	キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る)(25068-38-6.)	○
建築	SunフロアU 各種 塗料液	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	○
建築	SunフロアU NP-142 塗料液	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
建築	SunフロアU 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	
建築	SunフロアWKブライマー	モノエチレングリコール(107-21-1)	
建築	SunフロアWU 各種 塗料液	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
建築	SunルーフU 各種 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Aトップ 各種	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Aトップ えんじ新(ムエン)	キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Aトップ オレンジ(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Aトップ くりいろ(ムエン)	キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ クリヤー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) フタル酸ジブチル(84-74-2)	
建築	SUN瓦 Aトップ シルバー55号	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ スカイブルー(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ ネービーブルー(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ ブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ マルーン(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 安田色	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 銀黒(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 銀黒22号(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 銀黒44号(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 銀黒66号(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 銀黒D	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 銀星	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
建築	Sun瓦 Aトップ 群青(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 玄昌石	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Aトップ 若草(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Aトップ 森林(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Aトップ 赤銅(ムエン)	キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 鉄色	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Aトップ 平成色	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Aトップ 緑No.1(ムエン)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 AトップシンナーS	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
建築	SUN瓦 AトップシンナーSS	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
建築	SUN瓦 AトップシンナーW	トルエン(108-88-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
建築	SUN瓦 Sトップ 各種	モノエチレングリコール(107-21-1) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 3分艶 クリアーグレーウッド	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 3分艶 クリアチーク	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 3分艶 クリアレッドウッド	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ クリヤー AUV	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	SUN瓦 Sトップ シルバーDグレー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	SUN瓦 Sトップ シルバーブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ ブラック	モノエチレングリコール(107-21-1) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	SUN瓦 Sトップ 安田色	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 艶消 N4	モノエチレングリコール(107-21-1)	
建築	Sun瓦 Sトップ 艶消 アンバーアンバー	モノエチレングリコール(107-21-1)	
建築	Sun瓦 Sトップ 艶消 クリヤーレッドウッド	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 艶消 ブラックウッド	モノエチレングリコール(107-21-1) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 銀黒	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 銀黒22号	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 銀黒44号	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 銀黒55号	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 銀黒66号	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	SUN瓦 Sトップ 銀黒D	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 銀鼠	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 玄昌石	モノエチレングリコール(107-21-1) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 Sトップ 鉄色	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	SUN瓦 Sトップシルバー55号	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
建築	Sun瓦 TK シーラー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	Sun瓦 Uトップ 各種	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Uトップ 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	○
建築	SUN瓦 UトップシンナーS	メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	SUN瓦 UトップシンナーSS	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
建築	SUN瓦 UトップシンナーW	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	SUN瓦 Xトップ 各種	トルエン(108-88-3)	
建築	SUN瓦 Xトップ グレー下塗	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
建築	SUN瓦 Xトップ ブラック	トルエン(108-88-3)	
建築	SUN瓦 Xトップ ブラック下塗	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
建築	Sun瓦 Xワンシーラー	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
建築	SUN瓦 エクセルシーラー グレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	SUN瓦 エクセルシーラーWグレー	モノエチレングリコール(107-21-1)	
建築	Sun瓦 洋瓦シーラー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	グランドコート SP 白	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	8 0 0 0 M T ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A 2 3 5 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	A 2 4 1 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	A - 5 0 0 ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A A アサヒ ノンプラスチック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	A M U エポキシシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	A P - 6 1 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	A P - 6 2 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	A P - 6 3 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	A P - 6 4 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	A P - 6 5 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	A P - 6 6 0 静電用シンナー	シクロヘキサン(108-94-1)	○
工業用	A S エコ N P R ラッカーシンナー 1 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S エコ N P R ラッカーシンナー 2 0 0	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S エコ N P R 静電用シンナー 1 0 0	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ N P R 静電用シンナー 2 0 0	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ N P R 静電用シンナー 3 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ N P R 静電用シンナー 4 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ N P R 静電用シンナー 5 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ N P R 静電用シンナー 6 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ N P R 静電用シンナー 7 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ ウレタンシンナー 7 0 0 1	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	A S エコ ウレタンシンナー 7 0 0 3	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	A S エコ ウレタンシンナー 7 0 0 5	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	A S エコ ウレタンシンナー 7 0 0 7	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	A S エコ ウレタンシンナー 7 0 1 0	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	A S エコ ウレタンシンナー 7 0 1 1	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	A S エコ 静電用シンナー 1 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S エコ 静電用シンナー 2 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ 静電用シンナー 3 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S エコ 静電用シンナー 4 0 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	A S スーパーアクリルシンナー-S	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S スーパーアクリルシンナー-W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S スーパーエポキシシンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	A S スーパーラッカーシンナー 5 0 0 0	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	A S スーパーラッカーシンナー S F	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	A S スーパーラッカーシンナー K Y - 2 0	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S スーパーラッカーシンナー N O. 1 0 0	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S スーパーラッカーシンナー N O. 2 0 0	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S スーパー塩ゴムシンナー	キシレン(1330-20-7)	○
工業用	A S エコ ウレタンシンナー N S 0 3	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	A S エコ ウレタンシンナー N S 0 5	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	A S エコ ウレタンシンナー N S 0 9	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	A S エコ ラッカーシンナー 1 0 0	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S エコ ラッカーシンナー 2 0 0	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S シンナー 1 4 3	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S シンナー 1 4 7	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	A S シンナー 2 2 6	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	A S シンナー 2 7 8	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A S シンナー 3 8 9	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	A S 港 7 0 - 2 0 シンナー	トルエン(108-88-3) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	A S 水性錆止め H S - A 各種	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	A T T S U - 9 R O A D (W) プライマー	モノエチレングリコール(107-21-1)	
工業用	B M A 用シンナー (改)	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	C F 洗浄用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	C R ウレタンシンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	C R エポキシシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	E P シンナー	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1)	○
工業用	E S 添加剤	イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	E T 静電用シンナー S	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	F - 3 0 1 静電用シンナー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	F - 3 0 3 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	F - 3 0 5 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	F - 3 0 7 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	F D 静電用 シンナー 5 0	シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	F D 静電用 シンナー 9 0 0	シクロヘキサン(108-94-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) 1-メチルナフタレン(90-12-0) 2-メチルナフタレン(91-57-6)	○
工業用	F D 静電用シンナー 1 0 0	シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	F D 静電用シンナー 3 0 0	シクロヘキサン(108-94-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	F D 静電用シンナー 5 0 0	シクロヘキサン(108-94-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	F D 静電用シンナー 7 0 0	シクロヘキサン(108-94-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	F K - 2 0 6 シンナー	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	F K - 4 0 6 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	F K - 4 0 8 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	F Mエポキシシンナー Q	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	H M 添加剤 P	γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	I N シンナー	トルエン(108-88-3)	
工業用	J P N ガンクリーナー エコ C 1	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	J P N ガンクリーナー エコ C 2	シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	J P N シリコンオフ エコ C 2 低帯電性	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	J P N シリコンオフ 低帯電性 速乾型	トルエン(108-88-3)	
工業用	J P N シリコンオフ 低帯電性 遅乾型	トルエン(108-88-3)	
工業用	J P N シリコンオフ 低帯電性 標準型	トルエン(108-88-3)	
工業用	J P N ラッカーシンナー Y - F R E E エコ	プロピルアルコール(71-23-8)	○
工業用	J P N 洗浄用シンナー C 1	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	J P N 洗浄用シンナー エコ C 2	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	K H G ウレタンシンナー メタリック用 夏型	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	K H G ウレタンシンナー メタリック用 冬型	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	K H K - S S シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	K K 静電用シンナー S S	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	K K - 6 0 ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	K K 静電用シンナー プラス3	シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	K N ベル洗浄用シンナー	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	K N 洗浄用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	K R 洗浄用シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	K T N - 3 5 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	K Y プライマー用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	Kシンナー 1 1 3 5 s l o w 遅乾 az u l	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	Kシンナー 1 4 5 0 s t a n d e r d 標準 v e r d e	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	Kシンナー 3 7 0 0 f a s t 速乾 c h a	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	Kシンナー 8 2 0 0 v e r y f a s t 超速乾 v e r m e l h o	トルエン(108-88-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	L F シルバー液用 シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	M - 6 手吹き用 シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	M K 添加剤	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	M K - 1 0 0 シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	M K - 2 0 0 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	M K - 3 0 0 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	M K - 4 0 0 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	M K - 5 0 0 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	M K - 6 0 0 シンナー	シクロヘキサン(108-94-1)	○
工業用	M S プライマー用 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	M T D - 1 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	M T D - 2 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	M T D - 3 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	Mラッカー シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	M静電用シンナー N O. 0	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	M静電用シンナー N O. 1	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	M静電用シンナー N O. 2	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	M静電用シンナー N O. 3	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	M静電用シンナー N O. 4	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	N B C 粘調用シンナー	トルエン(108-88-3)	
工業用	N J - 1 0 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N J - 2 0 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N J - 3 0 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	N J - 4 0 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	N J - 5 0 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	N K K 洗浄用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	N o. 1 0 0 ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N O. 1 0 0 0 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N O. 1 0 5 0 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N O. 1 0 メラミンシンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 1 1 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	N O. 2 0 0 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	N O. 2 0 メラミンシンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N O. 2 2 0 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N O. 3 0 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N O. 3 0 0 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N O. 3 0 0 0 ラッカー A C ブラック フラット S型	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	N O. 3 0 0 0 ラッカー ホワイト	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	N o. 3 0 0 0 ラッカー 各種	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N o. 3 0 0 0 ラッカー K D トップクリヤー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	N o. 3 0 0 0 ラッカー A C フラットクリヤー P P用 Bタイプ S型	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	N o. 3 0 0 0 ラッカー A C フラットブラック P P用 Bタイプ S型	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	N O. 3 0 メラミンシンナー	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 3 3 ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N O. 4 0 S P 静電用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N O. 4 0 メラミン シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N O. 5 0 S P 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N O. 5 0 メラミンシンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 T S - 1 5 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 T S - 1 5 静電用シンナー E K用	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 T S - 3 0 静電用 シンナー E K用	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 T S - 3 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 T S - 3 0 静電用シンナー (新)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッカー A 0 3 5 4 7 0 無鉛 F 2 5 - 7 0 B 5 分艶有	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッカー シャイン B O R	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン B R M 1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン B R M 3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン B R Z	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン B S 1	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン B S 2	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン B S 3	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン B S 4	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン C H G 1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン C H G 3	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッカー シャイン C O B	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッカー シャイン G L M 1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッカー シャイン G L M 3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッカー シャイン G R M 1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン G R M 3	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン P D M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン P K G	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン R S 1	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン R S 2	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン R S 3	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン R S 4	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン S B K	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン S B L	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン S P G	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン S S 1	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン S S 2	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン S S 3	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン S S 4	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン W S 1	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン W S 2	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン W S 3	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 A C ラッcker シャイン W S 4	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 T S 静電用 シンナー E K用	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 T S 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 T S 静電用シンナー W	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 0 0 0 T S 静電用シンナーW E K用	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 5 1 0 オレツクス シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 6 0 0 ラッカープライマーサフェーサー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 6 3 0 静電用シンナー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 6 4 0 ラッカープライマー 赤錆	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 7 0 0 ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N O. 8 0 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	N O. 8 0 0 0 フタル酸 シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	N O. 8 1 0 サンフタール S P S N 黒	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	N O. 8 1 0 サンフタール A 0 4 3 8 8 4 S N ブラック G - 6 0	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	N O. 8 1 0 サンフタール A 0 4 3 9 5 6 S N ブラック G - 8 0	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	N O. 8 1 0 サンフタール S P 黒B スプレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	N O. 8 1 0 サンフタール S P A 0 1 1 0 1 7 1 2 8 B	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	N O. 9 0 ラツカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N P - 1 0 0 0 N O. 2 シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N P - 7 3 0 シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	N P - マイティーシンナー	キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	N S - 7 0 6 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N T - 1 メラミンシンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	N T - 7 3 1 シンナー	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	N T M ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N T - パナソニック VM 手吹 シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	N X S A D # 1 0 シンナー 速乾	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N X S A D # 2 0 シンナー 標準 C 2	キシレン(1330-20-7)	
工業用	N X S A D # 3 0 シンナー 遅乾 C 2	キシレン(1330-20-7)	
工業用	N X S A D # 4 0 シンナー 超遅乾 C 2	キシレン(1330-20-7)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	N X S P B シンナー スタンダード	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N X S R P T # 1 0 シンナー	トルエン(108-88-3)	
工業用	N X S R P T # 2 0 シンナー C 2	キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	N X S R P T # 3 0 シンナー C 2	キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	N X S アクリルシンナー N O. 7 0 0 真冬用	トルエン(108-88-3)	
工業用	N X S アクリルシンナー N O. 7 3 0 春秋用	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	N X S アクリルシンナー N O. 7 4 1 夏用	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	N X S アクリルシンナー N O. 7 5 3 冬用	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N X S アクリルシンナー N O. 7 7 0 真夏用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	N X S ウレタンシンナー クイック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N X S ウレタンシンナー クイック ネオ	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	N X S ウレタンシンナー スーパースロー ネオ C 2	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	N X S ウレタンシンナー スタンダード ネオ C 2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N X S ウレタンシンナー スロー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	N X S ウレタンシンナー スロー ネオ C 2	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	N X S ガン洗浄用シンナー	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	N X S シリコンオフ 低帶電性 遅乾型	トルエン(108-88-3)	
工業用	N X S フッソシンナー クイック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	N X S フッソシンナー スタンダード	キシレン(1330-20-7)	
工業用	N X S ラッカーシンナー N O. 1 0 0	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N X S 洗浄用シンナー エコ	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	N X S 洗浄用シンナー エコ C 2	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	N ソル	キシレン(1330-20-7)	
工業用	O T 静電用 シンナー	シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	O T 静電用 シンナー S	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	P R K D トップクリヤー	1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	P R K D トップクリヤー G - 2 7	1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	P T C シンナー L	キシレン(1330-20-7)	
工業用	P T C シンナー Q	キシレン(1330-20-7)	
工業用	R A S 洗浄用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	R N P R 洗浄用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	S - 1 0 0 ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	S - 1 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	S - 2 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	S - 3 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	S - 4 0 0 静電用シンナー	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	S - 8 6 ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	S C M 洗浄用シンナー D	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	S K シンナー L	キシレン(1330-20-7)	○
工業用	S K シンナー L L	キシレン(1330-20-7)	
工業用	S K シンナー M	キシレン(1330-20-7)	
工業用	S K シンナー Q	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	S L T - 1 0 A ソルベント	トルエン(108-88-3)	
工業用	S L アクリルシンナー S	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	S L アクリルシンナー W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	S L ウレタンシンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	S L エポキシシンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	S L フタル酸シンナー S	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	S L フタル酸シンナー W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	S L ラッカーシンナー 1 0 0	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	S L ラッカーシンナー 2 0 0	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	S L ラッカーシンナー 3 0 0	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	S N - 2 0 0 ラッカーシンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	S N W - 1 1 静電用シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	S N W - 1 3 静電用シンナー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	S N W - 1 4 静電用シンナー	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	S N W Z シンナー	トルエン(108-88-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	S N W カプロン静電用シンナー S	エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	S N W カプロン静電用シンナー W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	S W - 1 0 0 静電用シンナー	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	

\* 区分 1 : 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名 (CAS番号)	* 区分 1
工業用	SW-100 静電用シンナー EK用	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	SW-111 静電用シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SW-111 静電用シンナー EK用	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SW-131 THINNER	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SW-131 静電用シンナー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SW-133 THINNER	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SW-133 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SW-133 静電用シンナー EK用	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SW-135 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SW-135 静電用シンナー (春秋用)	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SW-135 静電用シンナー EK用	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SW-141 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SW-141 静電用シンナー 改 (夏用)	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SZ 静電用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SZ 静電用シンナー プラス 1	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SZ 静電用シンナー プラス 2	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SZ 静電用シンナー マイナス 1	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SZ 静電用シンナー マイナス 2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	SZ 添加剤 P	γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SZ 静電用シンナー プラス 3	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SZ 静電用シンナー プラス 4	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	SZ 静電用シンナー プラス 5	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	SZ 静電用シンナー-MT 300	トルエン(108-88-3) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	SZ 静電用シンナー-MT 700	キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	○
工業用	SZ 静電用シンナー-MT W	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	TP エポキシ 洗浄用シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	TS-2Aシンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	TSメラミンシンナー 夏用	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	TSメラミンシンナー 春秋用	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	TSメラミンシンナー 真夏用	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	TSメラミンシンナー 真冬用	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	TSメラミンシンナー 冬用	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	TY成型洗浄用シンナー 改	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	TY成形 ベルカップ 洗浄シンナー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	TY成形洗浄用シンナー	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	UG-60シンナー	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	UG-960シンナー	トルエン(108-88-3)	
工業用	UMTシンナー	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	UVシンナー T-380	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	UVシンナー T-5010	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	UVシンナー T-6309	1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	UVシンナー TA-7212	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	YM洗浄用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	YT 静電用シンナー S	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	ZAP 静電用シンナー W	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	ZAP 静電用シンナー S	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	アクリル 1500 シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	アクリルシンナー KM	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	アクリルトップコートシンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	アサヒ洗浄剤 AS-W2	ジイソプロパノールアミン(110-97-4)	○
工業用	アサヒ洗浄剤 AS-W改	2-(ジメチルアミノ)エタノール(108-01-0) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	アサヒ洗浄剤 A S - W	2-(ジメチルアミノ)エタノール(108-01-0) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	ウレタンシンナー K N プラス 3	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナー S O L 3 5 0	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー S O L 4 1 0	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー S O L 5 0 0	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー S O L 5 5 0	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナー C N	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ウレタンシンナー I N - 0	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	ウレタンシンナー I N - 2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	ウレタンシンナー K N - 0	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N - プラス 1	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N - プラス 2	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナー K N プラス 2 スーパースロー	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナー K N - マイナス 1	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N - マイナス 2	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N - マイナス 2 スーパークリック	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N 改 S	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナー K N 改 S T D	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N 改 W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー 7 0 1	トルエン(108-88-3)	
工業用	ウレタンシンナー 7 1 0	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	ウレタンシンナー 7 2 5	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	ウレタンシンナー 8 0 1	キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	ウレタンシンナー K N - S (1 6 7)	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナー K N - S T D (1 4 4)	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N - W (1 1 3)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N 改 S - 2	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナー K N 改 S T D - 2	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N 改 W - 2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー K N 改 WW - 2	トルエン(108-88-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	エポキシシンナー K M	キシレン(1330-20-7)	
工業用	オレックス AS用 シンナー L L - 3 0 0	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	カップリング剤 K T	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	カプロン 2 0 0 0 N C グレー	シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	カプロン 2 0 3 シンナー 改	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	カプロン 2 0 5 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	カプロン 2 0 6 シンナー	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	カプロン 2 0 7 シンナー	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	カプロン 2 0 8 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	カプロン 2 0 8 シンナー 改	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	カプロン 2 5 0 0 グレー H R	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	カプロン 2 5 0 0 ホワイト	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	カプロン 3 0 0 0 グレー	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	カプロン 3 0 0 0 ホワイト	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	カプロン 4 0 3 シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	カプロン 4 0 5 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	カプロン 4 0 7 P シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	カプロン 4 0 7 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	カプロン 4 0 8 P シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	カプロン 4 0 8 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	カプロン 5 0 5 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	カプロン 5 0 7 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	カプロン 5 0 8 シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	カプロン 5 1 0 シンナー	シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	カプロン 7 2 7 各種	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	カプロン A B シンナー S W	シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	カプロン S C 洗浄用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	カプロン 静電用シンナー SS	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	カプロン 静電用シンナー SSS	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	カプロン201 シンナー	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	カプロン203 シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	カプロン2500 各種	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	カプロン2500 洗浄用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	カプロン2500 洗浄用シンナー JH	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	カプロン3000 HMプライマー グレー	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	カプロン3500 各種	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	カプロン4000 各種	シクロヘキサン(108-94-1) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	カプロン406 シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	カプロン洗浄用シンナー UG (改)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン 99 クリヤー AUV-T	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	サグラン クリヤー HMC-201	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 21 艶消ブラック 501101-1049	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1033-882 支柱カバー色	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 105A-303 住建指定 メタリックページュ	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 105A-60 S-ゴールド	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 10Y (11A, 11F) A008798METALLICMAGGOLDTYPE2	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 112-722 ブラウニッシュメタリックグレー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 11E A009022 FRAME FLAT STOITS TOIC BLACK	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 11E A019114 STOICK BLACKTYPE2 改-7	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-256 NH-229M ゴウシ技研用 A	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-468 NH-377M	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-522 NH-181M HG	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-809 KHI-HOUSING GOLD	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-825 NH-437M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-844 半艶消 チタン色 (改)	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-90 ブルーブラック メタリック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-932 NH-381M 改1	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 1370-981 指定 YS35 ゴールド	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 137-323 NH-168M	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 137-336 NH-175M ウォームシルバーM	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サグラン3000 137-377 NH-1 ブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 137A-33 NH-303M MATAXISGRAY METALLIC	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 141-136 EZ フレームコスミックグレー改2 50 1102-1065	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 141-141 メタリック MAG ゴールド改	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 141-283 HW2ジェントリーグレー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 141-46 KA フレームジェントリーグレー 改-1	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 141-85 GS シルバー 501102-1064	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 15-179 フレームコスミックグレー EZ	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 2112-473 NO. 21 10 (改)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 2176-205 FMシルバー (改)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 21艶消ブラック 501101-1049 溶剂量UP品 B005868	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 291 SLD 半艶消 ブラック U KKK	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 3076-387 ゴールドNO. 1	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 5070-734 メタリック MAG ゴールド 改	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 77-367 スズキ 019 ブラック KKK	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 77-455 35W チャコールグレー M NO. 2 KKK	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 77-455 35W チャコールグレーM NO. 2	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 77-858 メタリック MAG ゴールド ベル用 2 KKK	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 77-868 サーキットシルバー NO. 2 KKK	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 77A-269 NH-1ブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 77A-44 マグネ用 20H 高村 KKK	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 78B-394 シャンパンゴールド	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A009880 20Hシルバー NO. 3 KKK	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A012566 矢崎ゴールド	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A013075 019 艶あり	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A016115 291 SLD 半艶消ブラック U	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A017753 15T SLDブラック G=70U	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サグラン3000 A019511 NH-229M (改)	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A022324 HIT303M	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A022949 20Hシルバー CA-1 新	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A023139 12Z MET キャスティングシルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A023428 20Hシルバー CA-1改	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A024143 NH-146M CA	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A024344 NH-461M	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A024639 NH-35M (改) CA	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A024840 NH-437M 改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A025119 NH-378M CA K-1	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A028477 NH-A01M ゴウシギケン用NO.2	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A032298 レーシングゴールド NO.5	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A032977 パナソニック(指) シルバーメタリック (2) DM012 7分艶消	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A033014 NH-389M CA改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A034150 EZ フレームコスミックグレー改3	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A034461 NH-A86M CA	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A034684 メタリック MAGゴールド改2	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A035097 YR-112 MU CA	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A035501 LB718互換性有 10 春秋	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A036032 NH-303M (2012) TEP用改1	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A036280 NH-B38M CA	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A036418 NH-114MU CA	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A036620 LB718互換性有 10 夏	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A037119 NH-295M スパークリングシルバーメタ	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A038559 NH-A86M CA-1 TEP用改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A041041 LB 46T グレーメタリック(SNW)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A041041 LB 46T ダークメタリック(SNW)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A041229 NH-109M ショットシルバーSKM用	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A041397 LB 46T6 FLAT WARMMET ALLIC GRAY (	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A045409 LB 46T 6フラットワームメタリックグレー／艶ダウン品	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 A047737 LB 54M (改1)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サグラン3000 A047861 LB 718互換性有 10	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 NH-1 ブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 NH-105 ブラック GS-17	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 NH-105ブラック GS-17 UG	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 NH-303M JH REV.	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 NH-35M クラウドシルバー(改)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 V5 A008514 ホイールシルバー No. 1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 Y-171M	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 YAP MET マットシャドウブラック MG	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 YR-138M メテオ ゴールドメタリック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 フューエル フィラー メタリック	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 ブラック 艶消ベース	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 ブラック 艶有	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000 川崎ブラック パネル用	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン3000M NH-181Mフレーム アルマイトイシルバーメタリック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン33 1370-609 NH-246 ルージーグレー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 137-981 NH-283 スティンググレー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 16-33 NH-1 ブラック EKヨウ	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 16-740 ファイヤークラッカーレッド(改) S	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン33 16-742 25H ピュアホワイト	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 16-861 NH-0 チャンピオンシップ ホワイト 新	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 16-870 RK-16 ホワイト	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 2033-565 RA 下塗 グレー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 2RLT エロー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 34-232 ベースブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 65Uレッド 501161-0003 B001234	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン33 77-698 ヤマハブラック 9分艶消	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 77A-278 ハンツヤケシブラックG-8	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 77A-279 E-31 ゴールド粉体用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 77A-282 SJ K28Wスペシャルホワイト改	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 77A-285 NH-1ブラックEK用	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 77A-286 ファイヤークラッカーレッド(改) S	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン33 77A-364 E31 ゴールド 粉体用 改	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 81-278 メタリックシルバー 荒目 外部用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 81-279 メタリックシルバー 外部用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 A000688 (無鉛) 163 フロリナイエロー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サグラン33 SJK28W スペシャルホワイト改 MG	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 YLY リガーブルー (4M用)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 YR-250 改良品 MG	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 Z4P ホワイト MG	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 オーカー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 オーカーGS-50	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 オキサイド レッド	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 クリヤー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 シャニンブルー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 ステンレスホワイト改 B001167	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 パナソニック盤標準色 無鉛 F22-90B 5分艶有	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 フайнエロー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 プラストブラック RA-91B B002495	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 ブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 ブラックGS-50	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 ホワイト	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 ホワイト GS-30	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 ホワイト GS-50	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 ホワイト W/W用 MG	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 マキシムオレンジ	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 中立粉体色 (783-158) F25-70B 艶有	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 中立粉体色 (783-167) F25-70B 見本艶(GS60)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 中立粉体色 (783-4586) F22-90B 見本艶(GS60)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 半艶消 ブラック G-8	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 11GY38 MTG用 改2 B013484	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 11GY38新 MG	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 11SV14 (KWK) MG	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 16-926 NH-95MZ	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 16-972 NH-546M	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 16-980 AC-10870	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 16-985 CMH-18013	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 16-994 11SV14	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 20Hウォームシルバー丸豊用 MG	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG 34-248 光生プロンズ	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG A000823 27N	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG A002379 L-639シルバー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG A004905 NH-95MZ WET用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG A005358 NH-628M WET用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG A006250 NH-641M	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン33 MG A006933 NH-95MZ TEP用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サグラン33MG A008926 E41SR	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A010074 LW-49	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A010883 G07M	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A011370 グローバージャパンMシルバーシルバー・メタ	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A011941 スパークシルバー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A015703 458フレームファントムシルバー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A015809 Y-181P	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A016165 AKK クリア	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A016182 ライトシルバー '07Ver	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A016232 ミディアムシルバー '07Ver	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A016271 オレンジシルバー '07Ver	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A016359 ダイハツBW シルバー(補)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A017358 YM-Yマットチタニウムシルバー NO.2	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A018189 YM-Yマットチタニウムシルバー NO.2M G用	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A018683 CMH18013 TEP用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A018754 無鉛 全艶消 ホーエイマホガニーブラウン	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A019984 指定グリーン M/T NO.2	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A020144 ガンメタ	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A020169 E47 シルバー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A020252 AC11008	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A020352 E18シルバー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021448 ゴールド(改-2)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021518 HIT4884S	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021560 NH-628M EKベル用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021564 AC-11094 EKベル用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021566 Z9Uミディアムグレー EKベル用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021568 AC-10902 EKベル用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021569 NH-642M EKベル改	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021928 NH-546M EKベル用 改	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021959 NH-734 DARK GLITTERS ILLVER M EKベ	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021978 L-1092 ガンメタ	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A021985 AC-10918 EKベル用 改	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A022026 ブラックパール	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A022053 AC-10852 EKベル用 改	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A022329 YPU MAJESTIC GOLD	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A023199 リードゴールド	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A023358 メタリック色	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A023414 SMB ダークメタリック	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A023415 NS-290 ブロンズ	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○
工業用	サグラン33MG A023416 SAゴールドM	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	○

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

\* 区分 1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サグラン33MG ヤマテ用メタリックシルバー B017303	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 100-422 アルマイトダークブロンズBKC	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 105-477 セラミック パール 改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 105A-212 スーパーシルバー NO.2 改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 120-302 B-7	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 1370-75 Mクリヤー 八千代用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 1370-883 NH-168M YK	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 16-348 ダイヤモンドブラック M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 16-541 WT クロームシルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 16-542 スパーク シルバー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 16-589 OZゴールド	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 16-839 スバルガンメタ	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 16-908 22Vサンライトシルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 16-948 PAL3 ブロンズ	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 2033-365 ミウラE-40 シルバー(改)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 33-885 ザウバーシルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 33A-57 E-40 シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 53-641 指定 長銀 パネル色 艶消	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 77A-276 OZゴールド	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 A007334 スバルガンメタ 丸豊用 改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 A010605 ニュータカラシルバー艶消	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 A029456 L-561	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 A037912 ガンブルー TEP用 改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 A038636 RA-100 ブルーメタリック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 A045627 スバルガンメタEB用 改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 L-565 (改) マスター・ショクMG	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 L-920 MG	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 M 16-983 クリヤー 4分艶	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 Mクリヤー GTC	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン4000 Mクリヤー SOM	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン4000 NH-211M フレーム アルマイトBシルバーメタリック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン4000 NH-236MスパークルフロストシルバーメタリックHG	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン4000 NH-240 M-U サターンシルバーメタリック HG	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン4000 アルマイトイシルバー 10-5X	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
工業用	サグラン4000 アルマイトイニューシルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サグラン4000M 16-949 クリヤー 全艶消	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4000M 2033-750 クリヤー 2分艶	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4000M 2033-802 5分艶消クリヤー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4000M A000906 5分艶消しクリヤー	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4000M A012532 2分艶クリヤー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サグラン4000M A012538 クリヤー 艶消	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4000M クリヤー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4000M クリヤー A012208 2分艶消し	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4000M プラスト2分艶 クリヤー (20-1) B002823	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 104-93 NH-282MU オイスター・シルバーM	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 1112-274 スパール・シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 120-161 TW ゴールド	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 120-297 RF23シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 1370-139 N-1 シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 1370-287 WSゴールド NO.3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 1370-45 BMW シルバー 2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 1370-764 マーディ シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 1370-884 NH-454M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 137-649 NH-282MU	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 137-692 ガンメタリック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 137-707 BMW シルバー 改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 137A-26 フェラーリ・ガンメタ	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 16-644 GM87 WA-9243 UB・ガンメタ	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 16-660 L639	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 16-748 L-691 (C)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 16-770 ラグナ・ガンメタ	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 2033-833 UB ガンメタ RA-04	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 2033-978 RA-55A	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 2033-986 RA-51Bシルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 3070-419NTK-92-259176スパール・シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 33A-43 RA-20 新	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 33A-45 RA-B S01 シルバー(新) 2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A000905 RA-25 ゴールド	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A005277 RA-004グレイ	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A006451 NH-714M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A007357 ガンメタ Mタイプ (新)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A015728 RA-44	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A015840 RA-30	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A017160 NH-714M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A017508 マツダ・ガンメタリック(改)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A018289 SB-3 チャンピオン・ゴールド	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A018370 BMW RA-10	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A018926 SB-4シルバー改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A019621 メタ530 ブラック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A020517 スターブライト荒目 シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール) (71-36-3)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サグラン4100 A030389 マツダガンメタリック 新静電 ベル型	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A033654 富士重工メタリックシルバー(改)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A034722 UBガンメタ TEP用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A036258 L-1186	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A037406 L-1186 EKベル用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A042377 RA-040 ダイヤモンドダークガンメタ	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A045626 11SV30	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A048289 RA-90ブラックメタリック	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 A053773 RA-42 ブルーイッシュガンメタ改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 L-1186 下塗り MTG用 改-2 B010352	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 L-1251 マットブロンズ	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 NH-B14M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 Rich Silver	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン4100 T-107 ベイブルー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン5000 EKプラサフ N-2	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン5000 EKプラサフ N-3グレー	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン5000 EKプラサフ グレー	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン5000 EKプラサフ添加剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	サグラン5000 HBサーフ KWダークグレー	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン5000 HBサーフ グレー	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	サグラン7000 A025749 PATEC ツヤ消クリヤー	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A030031 ブラッククリヤー	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A030479 ブラウンクリヤー	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A030896 ブラッククリヤー01 艶消	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A031907 クリヤーツや消し	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A032023 ブラッククリヤー03	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A032553 ブラッククリヤー03 艶消	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A032650 ブルークリヤー01	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A034911 カラークリヤーレッド	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A036785 カラークリヤー グレーII WK	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A039559 艶消クリヤー(25) TEP用	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A039572 ブロンズクリヤー RE 03	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	
工業用	サグラン7000 A039964 艶消クリヤー ヨコハマ TEP用 改	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) アクリル酸メチル(96-33-3)	

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サンメラーエコ ブラック艶消ベース	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ ホワイト	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ マキシムオレンジ	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ レッドF 5 R K	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ 新ゴールド (H C E - 1 2 8 - G o l d)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ 静電用シンナー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ 静電用シンナー プラス1	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ 静電用シンナー プラス2	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ 静電用シンナー マイナス1	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ 静電用シンナー マイナス2	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ 調色用ブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ E P プラサフ ホワイト	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ T K CAN用 3分白	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ T K CAN用 3分白 エポキシ型	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ T K CAN用 5分白	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ T K CAN用 5分白 エポキシ型	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ T K CAN用 7分白	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ T K CAN用 7分白 エポキシ型	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ T K CAN用 白	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーエコ T K CAN用 白 エポキシ型	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーフайн ホワイト ES	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーフайн HK F-1	メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーフайн NC プラサフ クリーム	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーフайн NC プラサフ グレー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーマックス A 0 0 9 7 4 8 1 1 E F R E M E F L A T S T O I C K B L A C K T Y P	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーマックス A 0 1 1 2 1 9 N H - 2 8 3 チルトダンパー	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーマックス SC-6 ネブチューン 半艶 (UN)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーマックス ドラム指定色グレー (新)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーマックス フレームジェントリーグレー改-1501112-1013	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーマックス フレームシルバーNO.35 改-2501112-102	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーマックス 11E A 0 0 8 8 2 4 F R A M E F L A T S T O I C B L A C K T Y P E 2	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ A 0 2 3 6 9 9 Mシルバー細目	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ A 0 3 5 0 7 5 E Zフレームコスマックグレー改2	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ A 0 3 9 6 0 5 見本 ライオン色 Mグレー ツヤ有	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ A 0 4 1 1 6 7 8 1 0 - S V	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ A 0 4 3 0 2 0 ヤンマープレミアムゴールド	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ A 0 4 4 9 1 7 岩谷ゴールドメタリック4	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ A 0 4 6 1 3 2 メタリックピンク (改3)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ A 0 5 2 4 4 2 S S - 1 メタリックオレンジ	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ M 3 9 スタンダード シルバー B 0 0 6 1 6 8	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーメガ クリヤー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド A 0 4 1 0 9 6 ブラック艶消ベース	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
工業用	サンメラーワイド E 6 3分艶有 ブラック (改)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド EP プラサフ IT用 N 8. 7	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド EP プラサフ ホワイト	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド EP プラサフホワイト IT用	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド JN70 (ヒロケングレー2) B007489	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド KT プラサフ ホワイト	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド オーカー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド コクヨE1	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド コクヨグレー N40	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド シャニンブルー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド シンカシャレッド	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド ドラム指定色グレー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド フайнエロー	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド ブラック	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド ブラック艶消ベース	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド ホワイト	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーワイド LB チャコールブラック改2	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ジンクプライマー用 シンナー W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	ジンクプライマー用シンナーS	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ 1000 シンナーS	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ 1000 シンナーW	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ 2000 シンナー S	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ 2000 シンナー W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ 3000 シャニンブルー	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3000 ディープブラック	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3000 バイオレット	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3000 ホワイト	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ P T C シンナー L	キシレン(1330-20-7)	○
工業用	スピカ P T C シンナー Q	キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ P T C シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ シンナーS	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ シンナーW	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ 1000エコ A019258 3分艶有 パールグレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ A019614 KSブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ A019770 NDVシルバー (新)	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ A020203 ED ブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン BS1	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン BS2	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン BS3	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン BS4	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン RS1	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン RS2	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン RS3	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン RS4	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン SS1	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン SS2	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン SS3	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン SS4	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン WS1	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン WS2	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン WS3	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ シャイン WS4	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ ホワイト	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ ローヤルブラック	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 1000エコ 補正用クリヤー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	○
工業用	スピカ 2000エコ A025710 NDVシルバー (新)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 2000エコ アイシンブラック GL-55	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名 (CAS番号)	* 区分 1
工業用	スピカ 2 0 0 0 エコ ディープブラック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 2 0 0 0 エコ ホワイト	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 2 0 0 0 エコ 補正用クリヤー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 A 0 1 0 9 2 9 新バーチメント	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 P T C アルタックスブルー (新)	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 P T C ニュースマブルー (新)	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 グレーベージュNT	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 シンナー W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 ハイスターイエロー (H C E - 1 2 7 - Y e l l o w)	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 ホワイトNT	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 新ゴールド (H C E - 1 2 8 - G o l d)	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 3 0 0 0 P T C ハイライトブルー (新)	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 4 0 0 0 エコ ブラック	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 4 0 0 0 エコ ホワイト	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ 4 0 0 0 エコ 補正用クリヤー	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	○
工業用	スワゾール # 1 0 0 0	キシレン(1330-20-7)	
工業用	タイサンビニオールシンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	ニッペーブ R S カラー A つやあり アイボリー	トルエン(108-88-3)	
工業用	ニッペーブ R S カラー A つやあり ベージュ	トルエン(108-88-3)	
工業用	ニッペーブ R S カラー A つやあり ミントブルー	トルエン(108-88-3)	
工業用	ファイン静電用シンナー MS 0	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ファイン静電用シンナー MS 1	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ファイン静電用シンナー MS 2	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ファイン静電用シンナー MS 3	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ファイン静電用シンナー MS 4	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ファイン静電用シンナー MS 5	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ファイン静電用シンナー プラス 2	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ブタノール	1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	フタル酸 シンナー HW	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	フタル酸静電用シンナー	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	ポリウレ マイティラック AS インディアンレッド	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ポリウレ マイティラック AS ホワイト	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ポリウレ マイティラック AS クリヤー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ポリウレ マイティラック AS ブラック	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ホーンリング用 シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	メラミンシンナー EW-S S	キシレン(1330-20-7)	
工業用	メラミンシンナー EW	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	メラミンシンナー EW-S	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	メラミンシンナー K 藤岡金属用	イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ユニグランド 9 3 0 プライマー HB ベージュ NS用	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル 2 K Y P プライマー S Y M U C グレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル 2 K Y P プライマー S Y M U C シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサル 2 K Y P プライマー S Y M U C シンナー S S S	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	ユニバーサル 2 K Y P プライマー S Y M U C 硬化剤	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル 2 K Z N プライマー グレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル 2 K Z N プライマー シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサル 2 K Z N プライマー 硬化剤	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル 2 K ゆにガード グレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル 2 K ゆにガード 硬化剤	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル 2 K プライマー E グレー 塗料液	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3)	
工業用	ユニバーサル 2 K プライマー用 シンナー S	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル 2 K プライマー用 シンナー W	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル 2 K プライマー用 硬化剤 改	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-72-2)	
工業用	ユニバーサル 8 0 パテグレー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサル H P プライマー グレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル N C プライマー ライトオレンジ	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル N C プライマー 赤錆	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル N T M ポデープライマーグレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサル S K プライマー グレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル S K プライマー ブラック	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル S K プライマー ホワイト	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル S K プライマー ライトオレンジ	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル S K プライマー 黄赤	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル Y - 7 0 ブラック 改	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル Z A P ベース	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール (別名 n-ブタノール) (71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	* 区分 1
工業用	ユニバーサル Z A P ベース N C S P	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル Z A P ベース S P	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル Z A P 静電用ベースクリヤー S P	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル ケガキ用プライマー エロー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル シーラー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル シーラー用 シンナー	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	ユニバーサル プライマー用 シンナー W	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサル 太陽 セフティプライマー グレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル 太陽 セフティプライマー 赤錆	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル A C 1 3 7 0 - 9 3 3 メタリック オーシャンブルー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	ユニバーサル A C A 0 1 6 9 8 1 N H - 1 0 5	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	
工業用	ユニバーサル G C エコプライマー A 0 2 6 6 5 5 ニプロ K ブラック	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル G C エコプライマー D T グリーン	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル G C エコプライマー グレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル G C エコプライマー ブラック	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル G C エコプライマー 淡緑	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル N C プライマー Mグレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル N C プライマー グレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル S K プライマー エロー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル Z A P N C ベース	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル Z A P N C ベース E K 用	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル Z A P 用 シンナーW	トルエン(108-88-3)	
工業用	ユニバーサルエコ T K プライマー グレー	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサルエコ T K プライマー シンナー S	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	ユニバーサルエコ T K プライマー シンナー S S	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	ユニバーサルエコ T K プライマー ライトグレー	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサルカラー D I C レッド B - 5 5 9 6	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサルカラー B ウォッキングレッド	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサルシーラー ヤマトホワイト	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサルシーラー (釘用プライマー)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサルシーラー J F E 用	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサルプライマー用 シンナー S S	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサルブラック W 水性型	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) フタル酸ジブチル(84-74-2)	○
工業用	ユニバーサルワンコートエナメル N - 5 グレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	ユニバーサル H I シーラー ホワイト	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	ユニバーサル M S ショップ プライマー	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル Z A P 白	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル Z A P 用 シンナー	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3)	
工業用	ユニバーサル シーラー 白	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル ブライマー H M P - 1 0 1	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名 n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ユニバーサル ブライマー用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	ラッカー シンナー G	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	ラッカー希釈用シンナー	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	ラッカー洗浄用シンナー T H	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
工業用	リアック 1 0 0 0 クリヤー A U V	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 1 0 0 0 ブラック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 1 0 0 0 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	○
工業用	リアック 2 0 0 0 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	○
工業用	リアック 4 0 0 0 A 0 3 4 8 0 1 4 0 N メタリックグレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4 0 0 0 S C - 1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4 0 0 0 ブラック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4 0 0 3 シンナー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック 4 0 0 5 シンナー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック 4 0 0 7 シンナー	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック N O. 3 0 0 シンナー	トルエン(108-88-3)	
工業用	リアック N O. 3 5 0 シンナー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック N O. 4 1 0 シンナー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック N O. 5 0 0 シンナー	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック N O. 5 5 0 シンナー	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	リアック O K シンナー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック O K シンナー マイナス 1	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック リターダー シンナー	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名 (CAS番号)	* 区分 1
工業用	リアック 1000 11J A009021 FLAT STOIC BLACK TYPE 2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 1000 141-299 8J 320 ブラックメタリック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 1500 クロムエロー-TD用	トルエン(108-88-3)	○
工業用	リアック 2000 3070-881 アルマイットカラー 201F	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 (指) CCレッド2 (K)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 16-772 2A ホイールグレーストーン	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 20Hシルバー S型	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 2112-908 村田 メタリックグリーン NS用	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 2314 ODショク (ハンツヤ) 色見本合せ SK用 改	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 530-812 ホイールキャップ シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 A005186 リアックシルバー4	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 A021944 11J STOIC BLACK TYPE 2 改-1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 A023268 RAL9011 艶有(無鉛)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 A036411 ロボット黄色 (FA)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 A036411 ロボット黄色 (FA) KKX	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 CCレッド (K)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 CPブラック1分艶	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 PTC GMグレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 SC-1 Mベース細目	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 SC-3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 SC-3 Mベース中目	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 SC-5	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 SC-5 Mベース荒目	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 エクシオピュアブラック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 カスタムブルー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 カルサイトホワイト B004695	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 カルサイトホワイト 冬用	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 クリヤー 5分つや	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 クリヤー AUV	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 クリヤー SK用	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 クレイプトーン ナガセシルバーメタリック (改)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック 4000 シャイン BOR	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン BRM1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン BRM3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン BRZ	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン CHG1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン CHG3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン COB	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン GLM1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン GLM3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン GRM1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン GRM3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン PDM	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン PKG	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン RS1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン RS2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン RS3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン RS4	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン SBK	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン SBL	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン SPG	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン SS1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン SS2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン SS3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン SS4	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン WS1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン WS2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン WS3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン WS4	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン BS1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン BS2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン BS3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 シャイン BS4	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 ハイパーシルバー	トルエン(108-88-3)	
工業用	リアック 4000 ベイブルー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 ホワイト	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 メタリックレッド B008842	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 ゆにメタリック	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 改 11J A011394 FLAT STOIC BLACK TYPE 2	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 黒 (改良型) SK用	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	リアック 4000 補正用クリヤー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 4000 PTC 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	○
工業用	リアック 4001 シンナー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック 4010 シンナー	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	○
工業用	リアック 4200 ロボット黄色 (FA) KKX	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 5000 3031-523 2分艶黒 G-20	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック 5000 A008138 HCE-154 ライトブルー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	

\* 区分 1 ; 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	* 区分 1
工業用	リアック5000 BK-24 (REA) 6	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック5000 ハイスターイエロー (HCE-127-Yellow)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック5000 新ゴールド (HCE-128-Gold)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック6000 NH-B70M 上塗り	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック6000 NH-B73M 上塗り	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック6100 NH-B70M 下塗り	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック6100 NH-B73M 下塗り	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック7000エコ SP-421	2、4-ペンタンジオン(123-54-6)	
工業用	リアック7000エコ SP-66	2、4-ペンタンジオン(123-54-6)	
工業用	リアック7000エコ コカコーラホワイト (冬型) K	2、4-ペンタンジオン(123-54-6)	
工業用	リアック7000エコ コカコーラレッド (無鉛) 冬型K	2、4-ペンタンジオン(123-54-6)	
工業用	リアック7000エコ 黒 (UV) NS用	2、4-ペンタンジオン(123-54-6)	
工業用	リアック8000 A047347 黒 (UV) NS用	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8000 ダークグレー KTS用	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8000 ブラック KTS用	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8000 ホワイト	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 A033628 L*インターロレンジ (LB) (UV) SK用改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 Cブラック SK用 改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 HS 黒 SK用 改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 HSCハンズグレー SK用 改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 LBCEグレー SK用 改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 LBCEレッド SK用 改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 ハンズイエロー (LB) SK用 改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 硬化剤 SK用	キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 航空標識 黄赤 SK用 改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 消泡剤	キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 洗浄用シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500 中塗用グレー SK用 改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500HS Cグレー SK用改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500HS Dイエロー SK用改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500HS LBCEグレー SK用改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500HS N-3.0 グレー SK用改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500HS N-4.0 グレー SK用改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500HS ハンズブルー (UV) SK用改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500HS 航空標識 白 SK用改	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	リアック8500シンナー (代用品)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	
工業用	リアック8500シンナー プラス2	エチル 3-エトキシプロピオネート(763-69-9)	○
工業用	リアック8500シンナー マイナス1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック8500シンナー マイナス2 改	トルエン(108-88-3)	
工業用	リアック8500ワンコート LBCEグレー	トルエン(108-88-3) 2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7) γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(2530-83-8)	
工業用	リアック8500ワンコート 硬化剤 SK用	キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック9000 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアックOKシンナー プラス1	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	リアック添加剤 A (硬化促進触媒)	キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック添加剤 B (ポットライフ調整剤)	2、4-ペンタンジオン(123-54-6)	
工業用	リアック添加剤 C (静電調整剤)	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	レベリング剤 NS	トルエン(108-88-3)	
工業用	金属洗浄用 NO. 10サンクリーナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	建築用 ウレタンシンナーK	キシレン(1330-20-7)	
工業用	工業用トルオール	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	手吹き用シンナー (WS)	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	色見本帳用 アクリルA-シルバー55号	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
工業用	色見本帳用 シリコン X-シルバー1号	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	色見本帳用 シリコン X-シルバー2号	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	色見本帳用 シリコン X-シルバー3号	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	水性洗浄剤 A	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	静電調整剤 NO. 2	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	静電用シンナー AK-10	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	静電用シンナー AK-30	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	静電用シンナーAK-20	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	洗浄用クリーナーSR	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	洗浄用シンナー NAC NO. 25	トルエン(108-88-3) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	速乾型塗料用シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	調色用 サンメラー ブラック	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	調色用 ラッカーブラック	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	調色用 ラッカーホワイト	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2)	
工業用	低臭サンメラー 145-311 チョコレートマルーン	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名 (CAS番号)	*区分1
工業用	添加剤 E K	γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
工業用	塗料希釀用 A T - 3 0 シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	塗料希釀用 P B L シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	塗料希釀用 P K シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	塗料希釀用 X B L シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	塗料用シンナー	キシレン(1330-20-7)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
防食	B M A用シナー	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	エビスコ N B - 3 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-72-2)	
防食	エビスコ N B - 3 速乾 硬化剤	トルエン(108-88-3)	
防食	エビスコ N B - 3 速乾 塗料液	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	エビスコ N B - 3 塗料液	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	エポニイ II型B L 塗料液	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	エポニイ II型M C 硬化剤	N, N' - ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン(112-24-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	エポニイ II型M C 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 1 0 1 A	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 1 0 1 F	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 1 0 1 L T	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 1 0 1 S (改) M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ジンキー 1 0 P 塗料液	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ジンキー 1 0 Q C 塗料液	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ジンキー 1 2 0	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	ジンキー 2 0 0 Z H B 硬化剤	トルエン(108-88-3) N, N' - ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン(112-24-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ジンキー 2 0 0 Z H B 塗料液	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ジンキー 2 0 0 Z H B - T C 硬化剤	トルエン(108-88-3) N, N' - ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン(112-24-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ジンキー 2 0 0 Z H B - T C 塗料液	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ジンキー 3 0 0 0 D W 塗料液	1 γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8)	
防食	ジンキー 3 0 0 0 W 塗料液		○
防食	ジンキー 3 0 0 0 W S 塗料液		○
防食	ジンキー 3 0 0 Z H B 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ジンキー 3 0 0 Z H B 塗料液	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ジンキー 3 0 0 Z 硬化剤	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(固形)(25068-38-6) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ジンキー 3 0 P W 塗料液	1 γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8)	
防食	ジンキー 8 0 N o 1 塗料液	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ジンキー 8 0 N o 3	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ジンキー 8 0 T S	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ジンキー エコシルバー	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ジンキー エコシルバー スプレー	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ジンキー グレー	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー グレー スプレー	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー シルバー	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー シルバー T K	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
防食	ジンキー シルバー スプレー	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー スーパームヒサン シルバーグレー	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー スペシャル	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー スペシャル L シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー スペシャル スプレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー ムヒサン	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー ムヒサン プライマー N 8. 5	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 低光沢T S	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ジンキーコート シャイン スプレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキーコート プライト スプレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキーコート S D スプレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキーコート S D (刷毛用) 主液	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ジンキーコート S D (刷毛用) 着色剤	キシレン(1330-20-7)	○
防食	ジンキースプレー 1 0 1 A	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー # 1 0 0	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー # 1 0 0 0	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	シンナー # 1 2 0 夏型	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	シンナー # 1 2 0 冬型	トルエン(108-88-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	シンナー # 2 0 0 夏型	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー # 2 0 0 冬型	トルエン(108-88-3)	
防食	シンナー # 2 1 0 0	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	シンナー # 2 5 0	トルエン(108-88-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	シンナー # 3 0 0 0	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	シンナー # 3 5 0	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー # 3 5 0 0	トルエン(108-88-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	シンナー # 3 5 0 0 夏用	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー # 4 0 0	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー # 4 5 0	キシレン(1330-20-7)	○
防食	シンナー # 6 1 0 0	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	シンナー # 9 2 1 0	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー # 9 3 2 0 夏用	シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
防食	シンナー # 9 3 2 0 春秋用	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
防食	シンナー # 9 3 2 0 冬用	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
防食	シンナー # 9 5 0 0	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
防食	シンナー # 9 5 0 0 速乾用	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー # 9 6 0 0	キシレン(1330-20-7)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
防食	シンナー # B100	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	シンナー # B150	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	シンナー # B200	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	シンナー # B300	1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	○
防食	シンナー # B50	トルエン(108-88-3) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	タワーガード スーパープライマー	キシレン(1330-20-7)	
防食	タワーガード プライマー N-8, 5	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	タワーガード 上塗	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ハイウレロン HS 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	
防食	ハイウレロン HS 塗料液	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) フタル酸ジブチル(84-74-2) メタクリル酸ブチル(97-88-1)	
防食	ハイウレロン LT 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	
防食	ハイウレロン LT 塗料液	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
防食	ファインブレーズ MDX-72	金属銅(7440-50-8)	○
防食	ファインブレーズ MDX-72 -1	モノエチレングリコール(107-21-1) 金属銅(7440-50-8)	○
防食	ミゼロン A-1000 硬化剤	4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
防食	ミゼロン A-5000 硬化剤	4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
防食	ミゼロン A-7000 硬化剤	4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
防食	ミゼロン B-500 塗料液 グレー		○
防食	ミゼロン B-500 塗料液 黒		○
防食	ミゼロン DOP E	フタル酸ジ2-エチルヘキシル(117-81-7)	
防食	ミゼロン Rプライマー 硬化剤	4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
防食	ミゼロン Rプライマー 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ミゼロン Rプライマー (N) 硬化剤	4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
防食	ミゼロン Rプライマー (N) 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ミゼロン Rプライマー-HB 硬化剤	4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8) ポリメチレンポリフェニレンジイソシアネート(9016-87-9)	○
防食	ミゼロン Rプライマー-HB 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ミゼロン S-100 塗料液 グレー		○
防食	ミゼロン S-100 塗料液 黒		○
防食	ミゼロン S-700 塗料液 黒		○
防食	ミゼロン シーラー U-60	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	○
防食	ミゼロン絶縁 硬化剤	4、4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(101-68-8)	○
防食	ユニコープ A LT シルバー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ユニコープ A ネオ シルバー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ユニコープ AF2000 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ AF2000 塗料液	酸化ジルコニア(1314-23-4) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
防食	ユニコープ AF2000 塗料液 (※黄赤系)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
防食	ユニコープ AF4500 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ AF5000 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ AF5000 塗料液	ベンジルアルコール(100-51-6) 酸化ジルコニア(1314-23-4) キシレン(1330-20-7)	○
防食	ユニコープ AF5000 塗料液 (※黄赤系)	ベンジルアルコール(100-51-6) キシレン(1330-20-7)	○
防食	ユニコープ ASi	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ AZK	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ユニコープ AZK スプレー	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ユニコープ AZP ネオ	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ユニコープ Aネオ	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ BAC-L	キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エボキシ樹脂(固形)(25068-38-6) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ BAC-M2	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	ユニコープ BAC-M2 (※7.5GY5/2)	エチレングリコールモノノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	ユニコープ BAC-M2 (※K1-1007)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	ユニコープ BMA (クロ)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ BZ-M	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エボキシ樹脂(固形)(25068-38-6) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-50-4)	
防食	ユニコープ BZP グレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エボキシ樹脂(固形)(25068-38-6) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-50-4)	
防食	ユニコープ MP1000 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ MP1000 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ MP2000 硬化剤	3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0)	○
防食	ユニコープ MP2000 塗料液	1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(2530-83-8) N-メチル-2-ピロリドン(872-50-4)	
防食	ユニコープ MP4000 硬化剤	エタン-1,2-ジアミン(107-15-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ MP4000 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名(CAS番号)	*区分1
防食	ユニコープ MP 5000 硬化剤	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ MP 5000 塗料液	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ MP 5000-OM 硬化剤	エタン-1, 2-ジアミン(107-15-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ MP 5000-OM 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ MP 5500 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-3)	○
防食	ユニコープ MP 5500 塗料液	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ スーパームヒサン シルバーグレー	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ タワー 下塗 塗料液	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ユニコープ タワー 下塗(R) 硬化剤	エタン-1, 2-ジアミン(107-15-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ タワー 下塗(R) 塗料液 N-8.5	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ タワー1000	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ タワーMP4000 硬化剤	エタン-1, 2-ジアミン(107-15-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ タワーMP4000 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープ タワーMP5500 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-3)	○
防食	ユニコープ タワーSi ファイン 硬化剤	1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8)	○
防食	ユニコープ タワーSi ファイン 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ タワームヒサン	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ タワームヒサン プライマー N-8.5	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ ムヒサン シルバーグレー	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ ムヒサン プライマー N-8.5	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープ 鋳処理 硬化剤	2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-72-2)	○
防食	ユニコープ 鋳処理 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープF5000HB 硬化剤	トルエン(108-88-3) N, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン(112-24-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープF5000HB 黒用 硬化剤	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープF5000HB 塗料液	キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(固形)(25068-38-6)	
防食	ユニコープF5000HB 塗料液 黒	キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープF7600	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(固形)(25068-38-6) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-25-9)	
防食	ユニコープF7600 黒	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(固形)(25068-38-6) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	ユニコープF9000M 2	トリエチルアミン(121-44-8)	
防食	ユニコープタワー AF4500 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープタワー AZK	キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ユニコープタワー AZK プライマー N-8.5	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ユニコープタワー MP2000 硬化剤	3-(アミノメチル)ベンジルアミン(1477-55-0)	○
防食	ユニコープタワー MP2000 塗料液 グレー	1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) N-メチル-2-ピロリドン(872-50-4)	
防食	ユニコープタワーMP1000 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープタワーMP1000 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ユニコープタワー上塗 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	
防食	ユニコープタワー上塗 塗料液 (※1)	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	
防食	ユニコープタワー上塗 塗料液 (※2)	酸化ジルコニア(1314-23-4) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
防食	ラストーク ランド SP 赤錆色	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ラストーク 速乾錆処理剤 塗料液	2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ラストークタワー 鋳処理剤 硬化剤	2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-72-2)	○
防食	ラストークタワー 鋳処理剤 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ラストークタワー 鋳処理剤 塗料液 冬型	2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ラストークタワー 速乾錆処理剤 塗料液	2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	ラストークタワー下塗 硬化剤	エタン-1, 2-ジアミン(107-15-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ラストークタワー下塗 硬化剤 冬型	エタン-1, 2-ジアミン(107-15-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) イソブチルアルコール(78-83-1) 2、4、6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール(90-72-2)	○
防食	ラストークタワー下塗 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1γ-グリシドキシプロピルトリメトキシラン(2530-83-8) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ラストークタワー上塗 硬化剤	トルエン(108-88-3) シクロヘキサン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
防食	ラストークタワー上塗K 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	

\*区分1： 製品のGHS分類「皮膚腐食性」「眼に対する重篤な損傷性」「呼吸器感作性」「皮膚感作性」のいずれかに該当 詳しくは別紙

領域	品名	物質名 (CAS番号)	*区分1
防食	ラストークタワー上塗K 塗料液 N 7	酸化ジルコニウム(1314-23-4) キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(67-56-1)	○
防食	黒ジンキー D	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	黒ジンキー D T K	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	黒ジンキー G スプレー	キシレン(1330-20-7) 1-ブタノール(別名n-ブタノール)(71-36-3)	
防食	黒ジンキー L II スプレー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	黒ジンキー S	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) メチルエチルケトン(78-93-3)	
防食	銅導電ペースト A-5000	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル(34590-94-8) 銀(7440-22-4) 金属銅(7440-50-8)	○
防食	銅導電ペースト L T - 5000	銀(7440-22-4) 金属銅(7440-50-8)	○
防食	銅導電ペースト S-5000	銀(7440-22-4) 金属銅(7440-50-8)	○