

*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	S u nサッシ 各種	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	○
建築	S u n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	S u nサッシ シンナーS	メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	S u n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	S u nフロア Aシンナー	キシレン(1330-20-7)	
建築	S u n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ーノルマルーブチルエーテル(111-76-2) キシレン(1330-20-7)	
建築	S u nフロア Eクリヤープライマー 主剤	1ーブタノール（別名nーブタノール）(71-36-3) メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	S u nフロア Eシンナー	トルエン(108-88-3)	
建築	S u nフロア Eレジモルクリヤー（新） 硬化剤S型	3ー（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	S u nフロア Eレジモルクリヤー（新） 硬化剤W型	3ー（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	S u n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ーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン(2530-83-8)	○
建築	S u n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	S u nフロア E厚膜硬化剤 S型	3ー（アミノメチル）ベンジルアミン(1477-55-0)	○
建築	S u nフロア E厚膜導電 硬化剤 S型	3ー（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	S u nフロア E厚膜導電 硬化剤 W型	3ー（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	S u n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	S u nフロア E厚膜導電用中塗 硬化剤	トルエン(108-88-3) 1ーブタノール（別名nーブタノール）(71-36-3)	
建築	S u nフロア E厚膜導電用中塗 主剤	キシレン(1330-20-7) 1ーブタノール（別名nーブタノール）(71-36-3)	
建築	S u nフロア E導電 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 3ー（アミノメチル）ベンジルアミン(1477-55-0) 1ーブタノール（別名nーブタノール）(71-36-3)	○
建築	S u n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	S u n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ーノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
建築	S u nフロア Uシンナー	キシレン(1330-20-7) エチル 3ーエトキシプロピオネート(763-69-9)	
建築	S u n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ーノルマルーブチルエーテル(111-76-2)	○
建築	S u n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	S u nフロア タフハードU 骨材	水酸化カルシウム(1305-62-0)	○
建築	S u n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	S u n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	S u n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	S u n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	S u n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	S u nフロア 耐熱ハードU 骨材	水酸化カルシウム(1305-62-0)	○
建築	S u nフロアA 各色	トルエン(108-88-3)	
建築	S u nフロアE 硬化剤	トルエン(108-88-3) 3ー（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	S u n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	S u nフロアEプライマー 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7) 1ーブタノール（別名nーブタノール）(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	S u nフロアEプライマー 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	S u n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	S u nフロアU NPー142 塗料液	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
建築	S u nフロアU 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	
建築	S u nフロアWKプライマー	モノエチレングリコール(107-21-1)	
建築	S u n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	S u nルーフU 各種 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
建築	S u n瓦 Aトップ 各種	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)	
建築	S u n瓦 Aトップ えんじ新（ムエン）	キシレン(1330-20-7)	
建築	S u n瓦 Aトップ オレンジ（ムエン）	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)	
建築	S u n瓦 Aトップ くりいろ（ムエン）	キシレン(1330-20-7)	
建築	S U N瓦 Aトップ クリヤー	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) フタル酸ジブチル(84-74-2)	
建築	S U N瓦 Aトップ シルバー55号	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)	
建築	S u n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ー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	S u n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ー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	S U N瓦 Aトップ ブラック	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)	
建築	S u n瓦 Aトップ マルーン（ムエン）	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)	
建築	S U N瓦 Aトップ 安田色	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)	
建築	S u n瓦 Aトップ 銀黒（ムエン）	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) 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	S u n瓦 Aトップ 銀黒22号（ムエン）	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) 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	S u n瓦 Aトップ 銀黒44号（ムエン）	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)	
建築	S u n瓦 Aトップ 銀黒66号（ムエン）	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)	
建築	S U N瓦 Aトップ 銀黒D	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)	
建築	S U N瓦 Aトップ 銀星	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)	

* 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	S u n 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－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	S U N 瓦 A トップ 玄昌石	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) 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	S u n 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－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	S u n 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－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	S u n 瓦 A トップ 赤銅（ムエン）	キシレン(1330-20-7)	
建築	S U N 瓦 A トップ 鉄色	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) 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	S U N 瓦 A トップ 平成色	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)	
建築	S u n 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－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	S U N 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	S U N 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	S U N 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	S U N 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S u n 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S u n 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S u n 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S u n 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S U N 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S U N 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S u n 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S U N 瓦 S トップ 安田色	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)	
建築	S u n 瓦 S トップ 艶消 N4	モノエチレングリコール(107-21-1)	
建築	S u n 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	S u n 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S u n 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S u n 瓦 S トップ 銀黒	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)	
建築	S u n 瓦 S トップ 銀黒2 2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)	
建築	S u n 瓦 S トップ 銀黒4 4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)	
建築	S u n 瓦 S トップ 銀黒5 5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)	
建築	S u n 瓦 S トップ 銀黒6 6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)	
建築	S U N 瓦 S トップ 銀黒D	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)	
建築	S u n 瓦 S トップ 銀鼠	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)	
建築	S u n 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－ブチルエーテル(111-76-2)	
建築	S u n 瓦 S トップ 鉄色	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)	
建築	S U N 瓦 S トップシルバー5 5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)	
建築	S u n 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	S u n 瓦 U トップ 各種	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
建築	S u n 瓦 U トップ 硬化剤	キシレン(1330-20-7)	○
建築	S U N 瓦 U トップシンナーS	メチルエチルケトン(78-93-3)	
建築	S U N 瓦 U トップシンナーSS	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
建築	S U N 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	S U N 瓦 X トップ 各種	トルエン(108-88-3)	
建築	S U N 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	S U N 瓦 X トップ ブラック	トルエン(108-88-3)	
建築	S U N 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	S u n 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	S U N 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	S U N 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	S u n 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 MT 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) 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－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－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－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 ノンブラッシング	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	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－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－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－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－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－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－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	シクロヘキサノン(108-94-1)	○
工業用	A S エコ NPR 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－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 NPR 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 NPR 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 NPR 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 NPR 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－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 NPR 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－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 NPR 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－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 NPR 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－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 NPR 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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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 ROAD (W) ブライマー	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－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) シクロヘキサノン(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－301 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－303 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－305 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－307 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 50	シクロヘキサノン(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 900	シクロヘキサノン(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 100	シクロヘキサノン(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 300	シクロヘキサノン(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 500	シクロヘキサノン(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 700	シクロヘキサノン(108-94-1) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	F K－206 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－406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－408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 C1	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 C2	シクロヘキサノン(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 C2 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－FREE 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 C1	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 C2	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－SS 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 SS	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－60 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	シクロヘキサノン(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) 1－ブタノール（別名n－ブタノール）(71-36-3)	
工業用	K T N－35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 1135 slow 遅乾 azul	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	Kシンナー 1450 standerd 標準 verde	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 3700 fast 速乾 cha	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 8200 very fast 超速乾 vermel ho	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－100 シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	M K－200 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－300 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－400 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－500 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－600 シンナー	シクロヘキサノン(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－100 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－200 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－300 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 NO. 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 NO. 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 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) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	M 静電用シンナー NO. 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) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	M 静電用シンナー NO. 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) 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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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 AC ブラック フラット S 型	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	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－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－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-	○
工業用	N o. 3 0 0 0 ラッカー AC 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－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 AC 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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－ブチルエーテル(111-76-2)	○
工業用	N O. 5 0 0 0 AC 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 AC 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 AC ラッカー 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 AC ラッカー 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 AC ラッカー 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 AC ラッカー 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－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 AC ラッカー 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－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 AC ラッカー 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－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 AC ラッカー 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－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 AC ラッカー 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 AC ラッカー 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－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	NO. 5000ACラッカー シャイン COB	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	NO. 5000ACラッカー シャイン GLM1	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	NO. 5000ACラッカー シャイン GLM3	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	NO. 5000ACラッカー シャイン GRM1	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	NO. 5000ACラッカー シャイン GRM3	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	NO. 5000ACラッカー シャイン PDM	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	NO. 5000ACラッカー シャイン PKG	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	NO. 5000ACラッカー シャイン RS1	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	NO. 5000ACラッカー シャイン RS2	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	NO. 5000ACラッカー シャイン RS3	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	NO. 5000ACラッカー シャイン RS4	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	NO. 5000ACラッカー シャイン SBK	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	NO. 5000ACラッカー シャイン SBL	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	NO. 5000ACラッカー シャイン SPG	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	NO. 5000ACラッカー シャイン SS1	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	NO. 5000ACラッカー シャイン SS2	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	NO. 5000ACラッカー シャイン SS3	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	NO. 5000ACラッカー シャイン SS4	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	NO. 5000ACラッカー シャイン WS1	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	NO. 5000ACラッカー シャイン WS2	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	NO. 5000ACラッカー シャイン WS3	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	NO. 5000ACラッカー シャイン WS4	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	NO. 5000TS 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)	○
工業用	NO. 5000TS 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	NO. 5000TS 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	NO. 5000TS 静電用シンナーW 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)	
工業用	NO. 510 オレックス シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	NO. 600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	NO. 630 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	NO. 640 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	No. 700 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	NO. 80 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	NO. 8000 フタル酸 シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	NO. 810 サンフタール SP SN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	NO. 810サンフタール A043884 SNブラック G-60	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	NO. 810サンフタール A043956 SNブラック G-80	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	NO. 810サンフタール SP 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	No. 810サンフタールSP A011017 128B	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	NO. 90 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	NP-1000 NO. 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	NP-730 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	NP-マイティ-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	NS-706 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	NT-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	NT-731 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	NTM 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	NT-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	NXS AD#10シンナー 速乾	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	NXS AD#20シンナー 標準 C2	キシレン(1330-20-7)	
工業用	NXS AD#30シンナー 遅乾 C2	キシレン(1330-20-7)	
工業用	NXS AD#40シンナー 超遅乾 C2	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－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 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 NO. 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 NO. 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 NO. 7 4 1 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) キシレン(1330-20-7)	○
工業用	N X S アクリルシンナー NO. 7 5 3 冬用	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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) 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 NO. 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	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 スタンダード 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－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	N X S シリコンオフ 低帯電性 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 NO. 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	シクロヘキサノン(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-	○
工業用	O T 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	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-	
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-	
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－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	S－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	S－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	S－4 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)	○
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－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	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－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	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－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	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－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	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－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	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 カブロン静電用シンナー 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) 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 カブ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成型洗浄用シンナー	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) シクロヘキサノン(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) シクロヘキサノン(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 KN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 SOL 350	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 SOL 410	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 SOL 500	メチルエチルケトン(78-93-3)	
工業用	ウレタンシンナー SOL 550	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナー CN	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ウレタンシンナー IN－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 IN－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 KN－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 KN－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 KN－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 KN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 KN－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 KN－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 KN－マイナス2 スーパークイック	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 KN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 KN改 STD	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 KN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701	トルエン(108-88-3)	
工業用	ウレタンシンナー710	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725	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801	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KN－S（167）	メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	ウレタンシンナーKN－STD（144）	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KN－W（113）	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KN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KN改 STD－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KN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KN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	エボキシシンナーKM	キシレン(1330-20-7)	
工業用	オレックス AS用 シンナー LL－300	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 KT	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	カブロン 2000 NC グレー	シクロヘキサノン(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	カブロン 203 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	カブロン 205 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	カブロン 206 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	カブロン 207 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	カブロン 208 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	カブロン 208 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	カブロン 2500 グレー HR	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	カブロン 2500 ホワイト	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	カブロン 3000 グレー	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	カブロン 3000 ホワイト	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	カブロン 403 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	カブロン 405 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	カブロン 407 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	カブロン 407 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	カブロン 408 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	カブロン 408 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	カブロン 505 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	カブロン 507 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	カブロン 508 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	カブロン 510 シンナー	シクロヘキサノン(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	カブロン 727 各種	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	カブロン AB シンナー SW	シクロヘキサノン(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	カブロン SC 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	カブロン 静電用シンナー SS	エチレングリコールモノ－ノルマル－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	カブロン 静電用シンナー SSS	エチレングリコールモノ－ノルマル－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	カブロン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	カブロン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－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	カブロン2500 各種	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	カブロン2500 洗浄用シンナー	エチレングリコールモノ－ノルマル－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	カブロン2500 洗浄用シンナー JH	エチレングリコールモノ－ノルマル－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	カブロン3000 HMプライマー グレー	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	カブロン3500 各種	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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	カブロン4000 各種	シクロヘキサノン(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) 1－ブタノール（別名n－ブタノール）(71-36-3)	○
工業用	カブロン406 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	カブ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－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－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－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 メタリックベージュ	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノ－ノルマル－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－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－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－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 STOIS TOIC BLACK	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) 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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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ー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 MATAXIS GRAY METALLIC	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノー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 501102-1065	エチレングリコールモノノー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ー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ー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ー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ー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ー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) エチレングリコールモノノー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 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 K K X	エチレングリコールモノノー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ー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ー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 K K X	エチレングリコールモノノー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 K K X	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノー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ー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 ペル用2 K K X	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノー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 K K X	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノー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ー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 K K X	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノー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ー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 K K X	トルエン(108-88-3) エチレングリコールモノノー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ー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ー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ー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ー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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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 ビュアホホワイト	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 SJK28W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

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 リガブルー (4M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33 YR-250 改良品 MG	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33 Z4P ホワイト MG	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33 オーカー	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33 オーカーGS-50	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 ファインエロー	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33MG 11GY38 MTG用 改2 B013484	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 11GY38新 MG	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 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33MG 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33MG 16-972 NH-546M	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 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33MG 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33MG 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33MG 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33MG 34-248 光生ブロンズ	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 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33MG 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33MG 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33MG 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33MG 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33MG 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 YMY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 YMYマットチタニウムシルバーNO. 2MG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 SILVER 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

[illegible]







*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BK C	キシレン(1330-20-7) メタノール(別名メチルアルコール)(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 ガンプルー 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-	
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-BS01 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ブラサフ 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ブラサフ 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ブラサフ 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ブラサフ添加剤	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 クリヤーつや消し	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 艶消しクリヤー (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 艶消しクリヤー 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			
領域	品名	物質名（CAS番号）	* 区分 1
工業用	サンメラーエコ ブラック艶消しベース	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	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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	サンメラーエコ T K C A N 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 C A N 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 C A N 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 C A N 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 C A N 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 C A N 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 C A N 用 白	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	サンメラーエコ T K C A N 用 白 エポキシ型	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) イソブチルアルコール(78-83-1)	○
工業用	サンメラーファイン ホワイト E 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) 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	サンメラーファイン H K 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) メチルエチルケトン(78-93-3)	○
工業用	サンメラーファイン N C プラサフ クリーム	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	サンメラーファイン N C 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) 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－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 S C－6 ネプチューン 半艶（U N）	キシレン(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－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－1 5 0 1 1 1 2－1 0 1 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) 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 N O. 3 5 改－2 5 0 1 1 1 2－1 0 2 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) 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 1 1 E 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 フレームコスミックグレー改 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) 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－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－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－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 E Pブラサフ 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 E Pブラサフ 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 E Pブラサフホワイト 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 J N 7 0 （ヒロケングレー2） B 0 0 7 4 8 9	キシレン(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 K Tブラサフ 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E 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) 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 N 4 0	キシレン(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 ファインエロー	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 ブラック艶消しベース	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L B 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 1 0 0 0 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 1 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 2 0 0 0 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 2 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 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 3 0 0 0 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 3 0 0 0 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 3 0 0 0 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1 0 0 0エコ A 0 1 9 2 5 8 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1 0 0 0エコ A 0 1 9 6 1 4 K Sブラック	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) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ1 0 0 0エコ A 0 1 9 7 7 0 N D V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1 0 0 0エコ A 0 2 0 2 0 3 E D ブラック	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) メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
工業用	スピカ1 0 0 0エコ シャイン B S 1	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1 0 0 0エコ シャイン B S 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1 0 0 0エコ シャイン B S 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1 0 0 0エコ シャイン B S 4	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1 0 0 0エコ シャイン R S 1	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1 0 0 0エコ シャイン R S 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1 0 0 0エコ シャイン R S 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1 0 0 0エコ シャイン R S 4	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1 0 0 0エコ シャイン S S 1	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1 0 0 0エコ シャイン S S 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1 0 0 0エコ シャイン S S 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1 0 0 0エコ シャイン S S 4	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1 0 0 0エコ シャイン W S 1	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1 0 0 0エコ シャイン W S 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1 0 0 0エコ シャイン W S 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1 0 0 0エコ シャイン W S 4	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1 0 0 0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1 0 0 0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－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1 0 0 0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2 0 0 0エコ A 0 2 5 7 1 0 N D V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2 0 0 0エコ アイシンブラック G L－5 5	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2000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2000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2000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3000 A010929 新パーチメント	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3000 PTC 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3000 PTC 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3000 グレーページュ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3000 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 ハイスターイエロー（HCE-127-Yellow）	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3000 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3000 新ゴールド（HCE-128-Gold）	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3000PTC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4000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4000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4000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 #1000	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 RS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 RSカラー A つやあり ページュ	トルエン(108-88-3)	
工業用	ニッペーブ RS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 MS0	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	ファイン静電用シンナー MS1	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	ファイン静電用シンナー MS2	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	ファイン静電用シンナー MS3	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	ファイン静電用シンナー MS4	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	ファイン静電用シンナー MS5	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	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-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-SS	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930プライマーHB ページュ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 2K YPプライマー SYMUC 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 2K YPプライマー SYMUC シンナー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサル 2K YPプライマー SYMUC シンナーSSS	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	ユニバーサル 2K YPプライマー SYMUC 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-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 2K ZN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 2K ZN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 2K ZN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-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 2K 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 2K 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-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 2K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-	
工業用	ユニバーサル 2K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 2K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 2K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 80 パテグレー	キシレン(1330-20-7)	
工業用	ユニバーサル HP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 NC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 NC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 NTM ボ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 SK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 SK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 SK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 SK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 SK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-70 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 ZAP 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 ウォッチングレッド	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 プライマー－HMP－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 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	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 BLACB LACK TYPE2	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-ベンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7)	
工業用	リアック4000 A021944 11J STOIC BLACK TYPE2 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) K K X	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-ベンタンジオン(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 ペイブルー	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 BLA CK TYPE2	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4000PTC 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) K K X	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*インターオレンジ（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-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- 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	塗料希釈用 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	塗料希釈用 P B L シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	塗料希釈用 P K シンナー	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
工業用	塗料希釈用 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	BMA用シンナー	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 NB－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 NB－3 速乾 硬化剤	トルエン(108-88-3)	
防食	エビスコ NB－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 NB－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BL 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MC 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MC 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 101A	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 101F	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 101LT	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 101S（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 10P 塗料液	イソブチルアルコール(78-83-1)	○
防食	ジンキー 10QC 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 120	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 200ZHB 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 200ZHB 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 200ZHB－TC 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 200ZHB－TC 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 3000DW 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)	
防食	ジンキー 3000W 塗料液		○
防食	ジンキー 3000WS 塗料液		○
防食	ジンキー 300Z HB 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 300Z HB 塗料液	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 300Z ファイン HB 硬化剤	キシレン(1330-20-7) p-tert-ブチルフェノール(98-54-4)	○
防食	ジンキー 300Z 硬化剤	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 300Z 塗料液	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) 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 30PW 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)	
防食	ジンキー 80No1 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 80No3	メチルエチルケトンオキシム(96-29-7)	
防食	ジンキー 80TS	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 TK	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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 N8、5	キシレン(1330-20-7)	
防食	ジンキー 低光沢TS	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 ブライト 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SD 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SD（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SD（刷毛用） 着色剤	キシレン(1330-20-7)	○
防食	ジンキースプレー 101A	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー #100	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー #1000	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 #120 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 #120 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 #200 夏型	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー #200 冬型	トルエン(108-88-3)	
防食	シンナー #2100	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-	
防食	シンナー #250	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 #3000	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 #350	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー #3500	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 #3500 夏用	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー #400	トルエン(108-88-3) キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー #450	キシレン(1330-20-7)	○
防食	シンナー #6100	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 #9210	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー #9320 夏用	シクロヘキサノン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
防食	シンナー #9320 春秋用	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
防食	シンナー #9320 冬用	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(108-94-1) キシレン(1330-20-7)	○
防食	シンナー #9500	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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 #9500 速乾用	キシレン(1330-20-7)	
防食	シンナー #9600	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) シクロヘキサノン(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	ファインブレース MDX-72	金属銅(7440-50-8)	○
防食	ファインブレース 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 DOPE	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 シルパー	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 シルパー	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	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) 酸化ジルコニウム(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) 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-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-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) 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)	
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-	
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-	
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 MP5000 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 MP5000 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 MP5000-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 MP5000-OM 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1-γ-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 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-	○
防食	ユニコープ MP5500 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) 1-γ-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 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) 1-γ-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 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-	○
防食	ユニコープ タワーSi ファイン 硬化剤	1-γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(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 錆処理 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 錆処理 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1-γ-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-	
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	1-γ-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) 1-γ-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	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) 1-γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(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 錆処理剤 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 錆処理剤 塗料液	キシレン(1330-20-7) 1-γ-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	ラストークタワー 錆処理剤 塗料液 冬型	2、4-ペンタンジオン(123-54-6) キシレン(1330-20-7) 1-γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(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) 1-γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン(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) 1-γ-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	ラストークタワー上塗 硬化剤	トルエン(108-88-3) シクロヘキサノン(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－5 0 0 0	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-	○
防食	銅導電ペースト L T－5 0 0 0	銀(7440-22-4) 金属銅(7440-50-8)	○
防食	銅導電ペースト S－5 0 0 0	銀(7440-22-4) 金属銅(7440-50-8)	○