

中核的専門人材のための材料等の安全性の検討および  
検証方法の作成

2015年2月

薬事委員会

## 目 的

日本において、「化粧品とは人の身体を清潔にし、美化し、魅力を増し、容貌を変え、又は皮膚若しくは毛髪を健やかに保つために、身体に塗擦、散布その他これらに類似する方法で使用されることが目的とされる物で、人体に対する作用が緩和なものをいう。」と定義されている（医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第 2 条第 3 項）。化粧品に配合される成分は 2001 年より化粧品基準でポジティブリスト、ネガティブリスト方式での規制が行われている。ネガティブリストは配合を禁止又は制限された成分のリストで、これらは化粧品基準に記載されている。ネガティブリストの他に、医薬品の成分、生物由来原料基準に適合しない物、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律で規定された第一種特定化学物質、同じく第二種特定化学物質も配合禁止成分である。ポジティブリストは防腐剤、紫外線吸収剤、タール色素の内化粧品に対して配合できる成分のリストである。また、この他に化粧品に配合可能な医薬品の成分が定められている。これらに該当しない成分については、企業の責任において自由に配合できる成分とされている。

化粧品は人体に対する作用が緩和なものされているが、有害事象も発生している。近年の化粧品による有害事象として、「美白化粧品による白斑問題」と「洗顔石鹸による小麦アレルギー問題」が有名である。白斑問題の原因物質は厚生労働省が認可した薬用化粧品の美白有効成分であった。この成分はメラノサイトの働きを阻害することで効果を発揮するが、代謝物が過剰産生されるとメラノサイトの減少、消失が起これ白斑となることが判明した。また、小麦アレルギー問題の原因物質は小麦水解物で、この成分は企業の責任において配合できる成分に含まれていた。小麦水解物は他の製品にも含まれていた成分であった

## ADVANCED MAKEUP PROJECT

が、問題となった成分は企業が独自に開発した他の製品に含まれる小麦水解物よりも分子が大きい成分であった。この成分を洗顔石鹸に使用したため、粘膜への感作を繰り返したことで小麦アレルギーを誘発したと考えられている。両製品は共に医薬部外品扱いとなる薬用化粧品であるが、これらの問題により化粧品の安全性により注目が集まる事となった。また、国民生活センターに寄せられる健康被害に関する相談では、化粧品・エステティックを中心とした皮膚障害が最も多く 10 年以上も 1 位を占めている。この皮膚障害の主なものとして刺激性接触皮膚炎、アレルギー性接触皮膚炎、光接触皮膚炎などがあげられる。化粧品種別許可基準での安全性は国の責任のもとで保障されていたが、現在は化粧品の安全性は企業が確保しなければならない。化粧品連合会は「化粧品の安全性評価に関する指針」で安全性評価に必要な試験項目と試験方法を示している。また企業独自のガイドラインがあり、それをもとに安全性試験を行っているところもある。しかし、日本の規制が緩和されたことで輸入化粧品も多く出回るようになり、海外で大量に化粧品を購入する、あるいはインターネットで個人輸入した化粧品を販売するという事例も多く見受けられるようになってきた。これらの全ての商品の安全性が確保されているかは不明である。また、化粧品に関する規制が国により異なるということも問題である。

輸入化粧品の市場規模は年々増大し、2013 年の時点で 2,100 億円を超えている。輸入化粧品は輸入販売を行う企業によって化粧品基準への適否が確認されている。しかし、医薬品医療機器総合安全機構によって公表されている 2012 年以降の回収情報によると、輸入化粧品では 44 件の回収が行われておりその内の 5 件が化粧品基準に不適合である成分が配合されていたことを理由とした回収であった。また、インターネットの普及により個人輸入も増加していると考えられるが、個人輸入された化粧品の成分検査を行った結果、水銀やステロイド薬の成分が検出された事例も存在する。

一方、美容師の教育現場はヘアー中心であり、メイク等の新理論と新技術の

## ADVANCED MAKEUP PROJECT

導入がなく、美容学校におけるメイクアップに関する授業は選択的に行われていないにすぎない。また、技術論が中心であり、安心・安全の担保のための教育プログラムは存在しない。グローバル経済の進展のなか、メイクアップ材料の輸入も拡大し、外国製品の使用に対して、理論と技術修得だけでなく、国家資格所持者としての責任において、施術者による安全・安心の担保のための薬事的評価方法の修得プログラムが必要である。米国ではアーティストレベルにおいて、使用製品の Material Safety Data Sheets (MSDS：製品安全データシート) の理解のうえでの使用と使用に際し MSDS の所持が当然とされている。グローバルな薬事規制の趨勢は、法律による使用禁止成分を最低限とし、その他成分に関しては企業の自己責任において配合することとする方向であるため、商品の使用に際し、美容師やアーティストを問わず、施術者責任において安心・安全の担保をしなければグローバル化に対応することはできない。

以上の背景より、中核的専門人材のための材料等の安全性を検討するとともに、検証するためのデータベースの基本システムを構築した。加えて、MSDS による安全性チェックシートを作成し、日本における化粧品基準に照らし合わせた製品安全性データシートを作成した。



## 方 法

### 1. 調査対象

調査は、メイクアップアドバンスプログラムで使用された、エアブラシ、特殊メイク用化粧品など 125 製品を対象とした（表 1）。これらの製品について Safety Data Sheets (SDS) に記載された成分を元に化粧品基準に適合するかを調査した。SDS とは化学メーカー、卸売業者または輸入業者が危険な化学製品ごとにその危険に関する情報を伝えるために提供することを義務付けられた資料であり、以前は MSDS と呼ばれていたものである。規定の 16 セクションを表示することが義務付けられて、この内容は GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) に基づいて定められているため日本と米国の間でもほぼ一致している。まつ毛エクステ用接着剤の 4 製品と特殊メイク（モデリング）のシリコーンの 4 製品の計 8 製品が日本製、他は米国製であった。

表 1. 調査対象化粧品の製品用途

製品用途		製品数
エアブラシ（アート&ペインティング）	エアブラシ	5
	ペインティング	22
エアブラシ（ビューティ）		38
まつ毛エクステ用接着剤		4
特殊メイク（モデリング）	シリコーン	24
	その他	8
特殊メイク（血のり、その他効果）		12

## ADVANCED MAKEUP PROJECT

特殊メイク（接着剤）	8
肌ケア	4

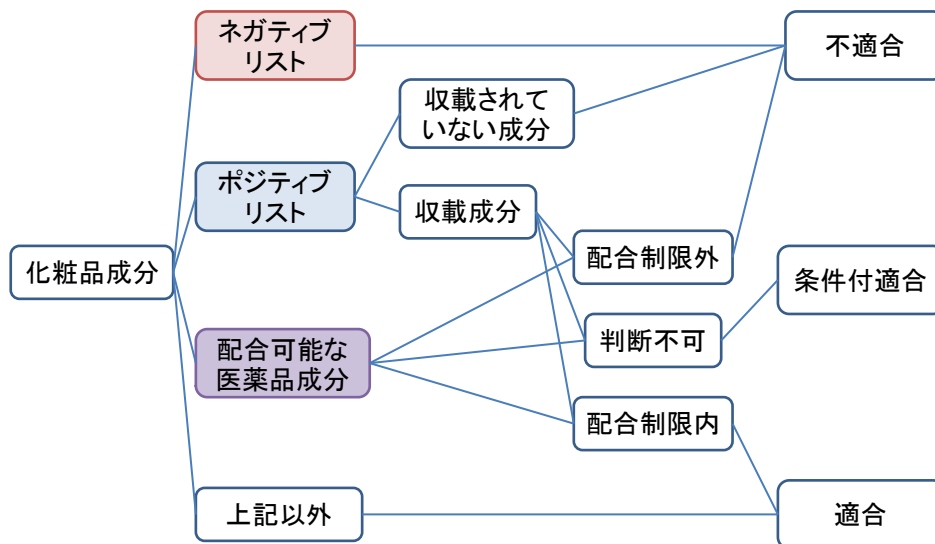
### 2. 化粧品への配合に規制が設けられている成分の調査

「化粧品基準」のネガティブリスト・ポジティブリスト、「化粧品に配合可能な医薬品成分について」に記載された成分について調査した。化粧品基準内のポジティブリストにはタール色素のリストはないため、厚生省令第30号による医薬品等に使用することができるタール色素を定める省令及び国際化粧品規制2010を参考にした。調査項目は、CAS No.、成分用途、規制（基準）とした。

### 3. 特殊メイク用化粧品の安全性評価

各製品のSDSに記載されている成分について、評価を行った。図1に判定方法をフローチャートとして示す。各成分の調査結果を適合、不適合、条件付適合、判定不能の4つに分類した。配合量に制限がかけられているが配合量が不明であるため判断できない場合と、使用部位に制限がかけられているため判断できない場合を条件付適合とした。成分を特定できない場合を判定不可とした。

図 1. 評価方法のフローチャート



## 結 果

### 1. 安全性データベースの作成

化粧品への配合に規制が設けられた成分についてデータベースを作成した。  
作成したデータベースの一部を図2に示す。

図2. 作成したデータベースの一例

成分名	CAS No.	機能	規制(基準)
1-(3,4-dimethoxyphenyl)-4,	NA	紫外線吸収剤	*1・2:7.0g*3:配合
4-(2-Beta-glucopyranosiloxy)	NA	紫外線吸収剤	*1・2:5.0g*3:配合
4-hydroxybenzoate	NA	防腐剤	⑧合計量として1.0g
Alkyldiaminoethylglycine	NA	防腐剤・洗浄剤・乳化剤	0.2g
Aluminium benzoate	1863-63-4	防腐剤	③合計量として1.0g
Ammonium silver zinc	Mixture	防腐剤・吸着剤・消臭剤	*1・2:1.0g
Benzalkonium chloride	8001-54-5	防腐剤・抗菌剤・帯電防止剤・殺菌剤・消	*1:○*2・3:0.050g
Benzethonium chloride	121-54-0	防腐剤・抗菌剤・殺菌剤・消臭剤・	*1:0.50g*2:
Benzoate	NA	防腐剤	③合計量として1.0g
Benzoic acid	65-85-0	香料・pH調整剤・防腐剤	0.2g
Benzophenone-1	131-56-6	紫外線吸収剤・褪色防止剤	*1・2:10g*3:配合 不可
Benzophenone-2	131-55-5	紫外線吸収剤・褪色防止剤・香料	*1・2:10g*3:0.050g
Benzophenone-3	131-57-7	紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	*1:○*2・3:5.0g
Benzophenone-4	4065-45-6	紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	⑩*1・2:10g*3:0.1g
Benzophenone-5	6628-37-1	紫外線吸収剤・褪色防止剤	⑩*1・2:10g*3:0.1g
Benzophenone-6	131-54-4	紫外線吸収剤・褪色防止剤	*1・2:10g*3:配合
Benzophenone-9	76656-36-5	紫外線吸収剤	*1・2:10g*3:配合
Benzylparaben	94-18-8	防腐剤	⑧合計量として1.0g

成分名については、基本的に INCI 名（化粧品原料の国際命名法）を使用し、INCI 名がない成分では一般名を用いた。また、色素については、CI No.（Color Index Numbers）を採用し、括弧内に FDA name を併記した。CI No.とは、英国染料染色学会と米国繊維科学技術・染色技術協会によって共同で存立されているデータベースである CI（Color Index International）で、色素を化学構造から分類して付けられている番号である。FDA name は米国食品医薬品局（FDA）によって付けられた色素名である。

## ADVANCED MAKEUP PROJECT

規制（基準）については、規制に該当しない成分は○印、規制に該当する成分には文字と記号でその内容を表した。配合が禁止されている成分については、配合禁止成分とし、使用方法や適応部位によって制限が変化する成分については表 2 に示したように表記した。

表 2. 使用方法や適応部位により制限が変化する成分

*1	粘膜に使用されることがない 化粧品のうち洗い流すもの	洗顔料・シャンプー・クレンジングなど
*2	粘膜に使用されることがない 化粧品のうち洗い流さないもの	化粧水・ファンデーションなど
*3	粘膜に使用されることがある 化粧品	口紅・アイラインなど

タール色素の規制については配合量ではなく、使用部位のみであるため、ローマ数字で表記した(表 3)

表 3. タール色素の表記方法

I	すべての化粧品に用いることができる
II	粘膜に接触しない化粧品として用いることができる
III	短時間皮膚接触の化粧品にのみ用いることができる
IV	爪・毛髪用の化粧品にのみ用いることができる

また、同一系統の成分の合計量について 100 g 中の最大配合量が定められている成分については、同じ番号（①、②、③・・・）を付し合計量として記載した。

日本において、規制がかけられている色素はタール色素のみであるため、天然色素・無機色素については、法定色素ではないと表記した。しかし、これらの色素については、企業の責任において自由に配合できる成分でもある。

規制の区分については、表の背景色により、区分した(表 4)。

表 4. 規制区分の背景色

	ポジティブリスト収載(防腐剤・紫外線吸収剤・タール色素)
	ネガティブリスト収載
	配合制限成分
	化粧品に配合可能な医薬品成分
	ポジティブリストに収載されていないため配合不可の成分
	第一種特定化学物質(配合禁止成分)
	第二種特定化学物質(配合禁止成分)

## 2. 製品の判定結果

調査した結果、適合しているものは 54 製品、不適合のものは 29 製品、SDS の記載のみでは判断できなかったものは 42 製品であった(図 3)。

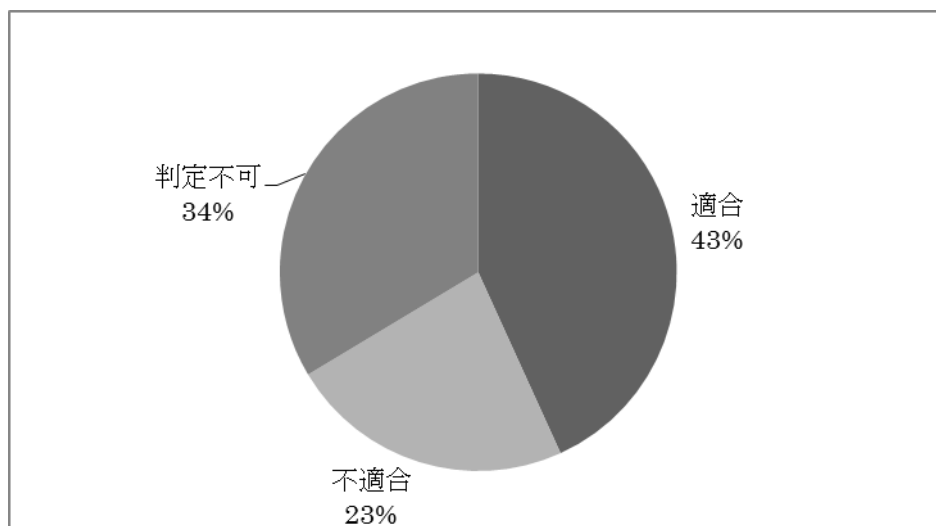
適合した製品の内、配合されている全成分が規制に該当していないものは 31 製品、ポジティブリストに収載された成分をその基準内で使用していることが確認できたものは 23 製品であった。

不適合の製品の内、配合禁止成分を配合しているものは 24 製品、配合にかかる制限を超過して成分が配合されていることが確認できたものは 5 製品であった。

判定できなかった製品の内、配合量に制限がかけられている成分が配合され

ていてその含有量が不明であったものは 11 製品、危険成分のみが記載されその他の成分が不明なものが 12 製品、成分が特定できないため判定できなかったものが 19 製品であった。

図 3 SDS の判定結果



### 3. SDS に記載されていた成分について

調査対象とした SDS には、合計 283 成分が表示されていた。この内、ポジティブリストに掲載されていたのは 29 成分で、タール色素 18 成分と防腐剤 11 成分であった。化粧品に使用可能な医薬品成分は 1 成分であった (表 5)。紫外線吸収剤は米国では Cosmetic Drugs の扱いとなるため化粧品には含まれておらず、今回の調査において該当成分の配合はなかった。Cosmetic Drugs とは、主剤の種類や効能効果から OTC 薬として定義されているが、化粧品としての使用目的があるものを指し、サンスクリーン剤などがこれに当たる。配合が禁止されている成分は合計 7 成分で、ネガティブリストに掲載されていた成分が 1 成分、ポジティブリストに掲載されていないタール色素が 6 成分であった (表 6)。成分を特定できない表記は 16 種類あり、これらは判定不能とした (表 7)。

ADVANCED MAKEUP PROJECT

表 5 配合に制限が設けられている成分

ポジティブリスト成分	タール色素	CI 15850 (D&C Red 6)、CI 15850 (D&C Red 7)、CI 15880 (D&C Red 34)、CI 15985 (FD&C Yellow 6 Lake)、CI 17200 (D&C Red 33)、CI 17200 (D&C Red 33 Lake)、CI 19140 (FD&C Yellow 5)、CI 19140 (FD&C Yellow 5 Lake)、CI 42090 (FD&C Blue 1)、CI 42090 (FD&C Blue 1 Lake)、CI 45350 (D&C Yellow 7)、CI 45380 (D&C Red 21)、CI 45380 (D&C Red 21 Lake)、CI 45380 (D&C Red 22)、CI 45410 (D&C Red 28)、CI 47005 (D&C Yellow 10)、CI 47005 (D&C Yellow 10 Lake)、CI 73360 (D&C Red 30)、
	防腐剤	Butylparaben、Ethylparaben、Isobuthylparaben、Methylisothiazolinone、Methylparaben、Phenoxyethanol、Polyaminopropyl biguanide、Potassium sorbate、Propylparaben、Sodium benzoate
化粧品に配合可能な医薬品成分		Tocopheryl acetate (Vitamin E)

表 6 配合不可の成分

ネガティブリスト収載成分	Methanol
ポジティブリスト未収載成分	タール色素 CI 15850 (D&C Red 6 Lake)、CI 15850 (D&C Red 7 Lake)、CI 16035 (FD&C Red 40)、CI 16035 (FD&C Red 40 Lake)、CI 45370 (D&C Orange 5 Lake)

表 7 判定不能とした表記



## ADVANCED MAKEUP PROJECT

成分群でしか表記されていなかった	Alkoxysilane、Amorphous silica、Perfumed aliphatic hydrocarbons、Platinum salt、Polyurethane polymers、Silicone、Silicone fluids、Silicone hydride、Silicone polymer、Solvent based polyurethane
配合目的しか表記されていなかった*	Anti-dust stabiliser、Fillers、Pigment、Pigment / flavour、Reactive components、Retarder

\* Aerosol propellant という表記があり、これは「配合目的による表記」に該当したが、併記された CAS No. から成分が特定できたためこの項目から除外した

#### 4. 製品安全性データシートの作成

データベースを用い、各製品の評価を行い、製品安全性データシートを作成した（別添）。

記載項目は「製品及びその製品用途」、「組成・成分情報」、「有害性情報」とした。組成・配合成分の項目ではデータベースを利用した表を使い、表中の化粧品基準の欄に判定結果を記載した。また、表の下に注記として不適合の事由等を示した。製品の安全性の項目は、SDS 内の有害性情報の項目の内、人体に対する影響についての記述を、箇条書きで示した。

#### 5. SDS の表記方法について

SDS の表記の差により判定できない製品があったため、SDS の表記について調査した。

成分の表記方法は、「全成分が表示されている」「有害成分のみを表示している」「その他の表記方法が用いられている」と 3 種類に分類した。CAS No. についてはこれを持たない物質も存在することから、記載欄が設けられているかを判断基準とした。配合量については一部の成分のみに表記されていた SDS がみられたが、該当成分については配合量の記載ありとした。この調査結果を表 8

に示す。

表 8 SDS の表記方法

	CAS No. と配合量を記載	CAS No. のみ記載	配合量のみの記載	CAS No. と配合量の記載なし	CAS No. と配合量の表記不明
全成分	47	12	2	39	0
有害成分	4	2	3	1	3
その他	3	2	1	5	1

全成分を表示していた SDS は 100 製品であった。有害成分のみを表記している SDS は 13 製品で、この内 3 製品の SDS で成分名の記載がなく、表示成分からの製品評価は行えなかった。また、有害成分のみの表記は特殊メイク（モデリング）に該当製品が多かった。その他、一部の成分のみを表記したものなど 12 製品で、すべての成分の特定ができなかった。

CAS No. は 70 製品で記載があり、51 製品で記載がなかった。CAS No. の他に 1971 年から 1981 年の間に欧州連合（EU）の市場にあった成分（既存成分）のリストである EINECS（European inventory of Existing Commercial Chemical Substances）の番号である EINECS No.（EC-No.）や、2008 年から運用されている欧州の化学品規制である REACH 規則（Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals）の登録番号である REACH registration number 等が記載された SDS があった。また、複数の番号が併記されているものもあった。加えて、配合量は 60 製品で記載があり、61 製品で記載がなかった。

以上の結果、SDS の成分名の表記方法は、企業において統一されておらず、ま

## ADVANCED MAKEUP PROJECT

た企業内でもその表記方法に差異が認められるものもあった。

## 考 察

今回の調査において化粧品基準に適合しなかった製品は 50%以上であった。不適合となった製品に配合されていた配合禁止成分は、いずれも米国で配合可能だが日本では配合できない成分であった。また、条件付適合となった製品の多くは配合量不明によるものであった。これは米国で成分の配合量に規制がかけられていないことが一因となっていると考えられる。このように各国の化粧品にかかる規制が異なることで、輸出入によって規制に不適合となる製品は多数存在すると考えられる。配合量については、日本の他に EU や東南アジア諸国連合 (ASEAN) 等においても成分の配合量に規制がかけられているため、配合量についての情報提供が必要であると考えられる。

製品の安全性評価において、SDS を利用することは製品の成分検査を行うよりも簡便で費用も抑えられるため、汎用性が高い方法であると考えられる。しかし、今回の調査において一部の SDS の記載の不備が見られたことから、現状では SDS の情報のみでの安全性評価には不安が残る。今回の調査では、同一成分に対して複数の表記が見られた。このような場合に CAS No. を利用することで成分の同定が可能であるが、調査対象とした SDS では半数近くで CAS No. の記載がなく、記載されていたものの中にも成分名と CAS No. が一致していない不備のある SDS もあった。今回調査対象とした SDS で確認した内、最も古かったものは 1997 年の資料であったため、最新の情報に更新されているかについても不明な点が多い。

シリコーン製品に多くみられた成分を特定できないような表示や、危険成分のみの記載では成分からの安全性評価は不完全なものになってしまう。化粧品において米国では 1970 年代からいち早く全成分での表示を行っているが、特殊メイクに利用されるモデリング剤は化粧品としての規制ではなく化学製品とし

での規制による表示が行われているように感じられた。肌に直接使う特殊メイク用品には化粧品と同程度の安全性が求められるため、全成分での記載が望ましい。

消費者は、化粧品は「人体に対する作用が緩和なもの」ということを理解し、使用後の急激な変化に対して疑問を持つべきであると考えられる。実際に個人輸入された化粧品にステロイド薬の成分が配合されていた事を消費者が発見した例がある。このときは、製品の使用后、急激に肌の状態が改善した消費者が不審に思い使用を中止したところ、ステロイド薬の副作用であるリバウンド現象のような症状が発生し届け出た事で判明した。また、個人の体質によっても過敏になる物質は異なるため、化粧品基準に適合であったとしても、全ての人々が安全に使用できるとは限らないことは理解しておくべきである。消費者においては自身を守るために、新製品の使用前にパッチテストを行い自身の体質に合う製品であるかを確認する、アレルギー体質の自覚がある場合には皮膚科でどのような成分にアレルギーがあるのかを調べる等の対策を行うことが必要であると考えられる。

美容分野での新理論と新技術の導入は必要不可欠であるが、最も注意すべき点は、お客様への安全・安心である。本プロジェクトの対象とする美容のメイクアップ分野は、広義に捉え、ビューティだけでなく、アーティスト志向も含むものとするが、美容師法と現実のミスマッチによる健康被害やアングラ営業を鑑みると、安全・安心を踏まえた統合された新旧理論と技術のプログラム化による人材養成によって早急に安全・安心が担保されなければならない。今回作成した製品安全性データシートにより施術側によって安全・安心が担保され健康被害を予防できるものとする。また、このデータシートにより中核的専門人材に必要な薬事的知識が修得でき、データベースを活用することにより、他の化粧品についても、使用材料の安全性を検索することができ、安心して利用できる。美容業界のグローバル化は、新技術の導入と使用製品の多様化および品

## ADVANCED MAKEUP PROJECT

質の多様化を促すが、他方において、安全・安心は法的規制より企業責任制度に重点が置かれ、特に海外製品が国内市場に供給される場合に、製品の安全・安心の担保は、海外企業だけでなく、施術者自らが担保しなければならない。TPP参加やFTAなどによって海外製品の流入が増す中で、本プロジェクトで開発したデータベースやチェックシートでの安全確保は必須であろう。

引用文献

- 1) 化粧品規制緩和に係る薬事法施行規則の一部改正等について：医薬発第 990 号：平成 12 年 9 月 29 日
- 2) 西島靖：化粧品の安全性と自己責任：FRAGRANCE JOURNAL, 35(1): 4-6, 2007
- 3) 皆本景子：化粧品、医薬部外品成分中の皮膚感作性物質と接触皮膚炎：日衛誌, 65, 20-29(2009)
- 4) ポジティブリスト収載要領について：医薬審発第 325 号：平成 13 年 3 月 29 日
- 5) 高橋理佳：米国の化粧品の法規制の現状と課題：FRAGRANCE JOURNAL, 34(1): 21-24, 2006
- 6) 化粧品法規制研究会、薬事日報社（東京、2010）：国際化粧品規制 2010—EU・アセアン・中国・米国・韓国・台湾・日本—
- 7) 伊藤和子：EU における化粧品規制とその課題：FRAGRANCE JOURNAL, 34(1): 25-30, 2006
- 8) 石館周三：中国における最近の化粧品産業の動向：FRAGRANCE JOURNAL, 37(2): 64-68, 2009
- 9) 李玉燮：韓国における化粧品動向と展望：FRAGRANCE JOURNAL, 37(2): 59-63, 2009.
- 10) 高橋元次：化粧品の有用性評価法・測定法の現状と課題：FRAGRANCE JOURNAL, 38(6): 20-26, 2010.
- 11) 藤井まき子：化粧品：薬剤学, 66(2), 143-147(2006)
- 12) 薬事審査研究会、薬事日報社（東京、1999）：化粧品種別許可基準
- 13) 化粧品基準：厚生省告示第 331 号：平成 12 年 9 月 29 日

## 製品安全性データシート

### 目次

1、エアブラシ カバー・アート用材料	P 1
2、ハンドアプライ ペインティング(水性、ドールン、油性等) 材料	P 12
3、エアブラシ ビューティー	P 47
4、特殊メイク モデリング材料	P 66
5、特殊メイク シリコーン材料	P 75
6、特殊メイク 血糊、その他特殊効果材料	P 101
7、特殊メイク 接着剤	P 116
8、特殊メイク プライマー	P 125
9、まつ毛エクステ 接着剤	P 130



# 製品安全性データシート

## 1、エアースプレー カバー・アート用材料

DURA ORIGINAL PAINT

DURA PLATINUM PAINT.

LUX AIRBRUSH

AIR BRUSH CLEAR MATTE SEALER

Activator/remover (99%IPA,70%IPA)

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Dura Original

製品用途 : アルコール性インク

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Alcohol denat	64-17-5		消泡剤・収れん剤・香料・溶剤・減粘剤	適合
Ethylcellulose	9004-57-3		結合剤・皮膜形成剤・香料・非水系増粘剤	適合
Isopropyl arcohol	67-63-0		消泡剤・香料・溶剤・減粘剤	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
Calcium sodium borosilicate	65997-17-3		増量剤	適合
Carmine (CI 75470)	1390-65-4		着色料・香料	適合
Chromium Oxide Greens (CI 77288)	1308-38-9		着色料	適合
D&C Red30 (CI 73360)	2379-74-0		着色料	適合
D&C Yellow 10 Lake (CI 47005)	8004-92-0, 38615-46-2 , 95193-83-2		着色料	適合
FD&C Blue 1 Lake (CI 42090)	2650-18-2, 3844-45-9, 37307-56-5		着色料	適合
Ferric ferrocyanide (CI 77510)	12240-15-2 , 14038-43-8		着色料	適合
Hydrogenated polyisobutene	68937-10-0		エモリエント剤・非水系増粘剤	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Mica	12001-26-2		着色料	適合
Palmitic acid	57-10-3		香料・不透明化剤・洗浄剤・乳化剤	適合
Red 34 (CI 15880)	6417-83-0		着色料	適合

Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止	適合
Ultramarines (CI 77007)	1302-83-6		着色料	適合
Yellow 5 Lake (CI 19140)	1934-21-0, 12225-21-7		着色料	適合

CI15880・CAS は一致。Yellow 6 Lake ではなく、D & C Red No. 31 と考えられる

Carmines・CAS は一致。CI75470 と考えられる

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Dura Platinum

製品用途 : アルコール性インク

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Acrylate copolymer	25035-69-2 , 25212-88-8, 25685-29-4, 159666-35-0		粘着剤・人工爪剤・結合剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非活性剤系分散剤	適合
Alcohol denat	64-17-5		消泡剤・収れん剤・香料・溶剤・減粘剤	適合
Ethylcellulose	9004-57-3		結合剤・皮膜形成剤・香料・非水系増粘剤	適合
Heptane	142-82-5		溶剤・減粘剤	適合
Hydrogenated rosin	65997-06-0		結合剤・皮膜形成剤・香料・非水系増粘剤	適合
Isopropyl arcohol	67-63-0		消泡剤・香料・溶剤・減粘剤	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
Chromium Oxide Greens (CI 77288)	1308-38-9		着色料	適合
D&C Red30 (CI 73360)	2379-74-0		着色料	適合
D&C Yellow 10 Lake (CI 47005)	8004-92-0, 38615-46-2 , 95193-83-2		着色料	適合
FD&C Blue 1 Lake (CI 42090)	2650-18-2, 3844-45-9, 37307-56-5		着色料	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Red 34 (CI 15880)	6417-83-0		着色料	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合

Ultramarines (CI 77007)	1302-83-6		着色料	適合
-------------------------	-----------	--	-----	----

CI15880・CAS は一致。Yellow 6 Lake ではなく、D & C Red No. 31 と考えられる

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：LUX AIRBRUSH (211)

製品用途：エアブラシ用インク

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Acrylate copolymer	NA		粘着剤・人工爪剤・結合剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非活性剤系分散剤	適合
Aloe barbadensis leaf extract	85507-69-3		保湿剤	適合
Bis (Glycidoxyphenyl) Propane /Bisaminomethylnorbornane copolymer	NA		皮膜形成剤	適合
Camellia oleifera (Japanese Green Tea) leaf extract	NA		保湿剤・酸化防止剤	適合
Cellulose gum	9004-32-4		結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・親水性増粘剤	適合
Chamomilla recutita (Chamomile) flower extract	8002-66-2		香料・閉塞剤	適合
Cucumis sativus (Cucumber) fruit extract	89998-01-6		エモリエント剤・消臭剤・保湿剤・美白成分	適合
Cymbopogon schoenanthus (Lemongrass) extract	8007-02-1		皮膚コンディショニング剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Dihydroxyethyl cocamine oxide	61791-47-7		ヘアコンディショニング剤・洗浄剤・起泡剤・界面活性助剤	適合
Disodium distyrylbiphenyl disulfonate	27344-41-8		ヘアコンディショニング剤・表面改質剤・褪色防止剤	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Magnesium aluminum silicate	12199-37-0		吸着剤・抗ケーキング剤・不透明化剤・滑沢剤・親水系増粘剤	適合

Mica	12001-26-2		着色料	適合
Panax ginseng root extract	90045-38-8		皮膚コンディショニング剤	適合
Panthenol	81-13-0 (D-Form), 16485-10-2		ヘアコンディショニング剤	適合
Polyester-3	NA		皮膜形成剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57-55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Shellac	9000-59-3		結合剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤	適合
Silica	7631-86-9, 60676-86-0, 112945-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・非活性剤系分散剤	適合
Symphytum officinale rhizome/Root (Comfrey) extract	NA		保湿剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph調整剤・乳化剤	適合
Trisodium EDTA	150-38-9		キレート剤	適合
Water (Aqua)	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 17200 (Red 33 Lake)	3567-66-6		着色料	適合
CI 19140 (Yellow 5 Lake)	12227-69-9		着色料	適合
CI 42090 (Blue 1 Lake)	2650-18-2, 3844-45-9, 37307-56-5		着色料	適合
CI 45350 (Yellow 7)	518-45-6, 518-47-8		着色料	適合
CI 45380 (Red 21)	15086-94-9		着色料	適合
CI 45380 (Red 22)	548-26-5, 17372-87-2		着色料	適合
CI 45410 (Red 28)	18472-87-2		着色料	適合
CI 47005 (Yellow 10)	8004-92-0, 38615-46-2, 95193-83-2		着色料	適合
CI 77007 (Ultramarines)	1317-97-1, 12769-96-9		着色料	適合
CI 77266 (Black 2)	1333-86-4		着色料	適合

CI 77288 (Chromium Oxide Greens)	1308-38-9		着色料	適合
CI 77289 (Chromium Hydroxide Green)	12001-99-9		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 1317-61-9, 1345-25-1, 1345-27-3, 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 11115-92-7, 12259-21-1, 20344-49-4, 51274-00-1, 5235-70-7, 64294-91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 1317-61-9, 1345-25-1, 12227-89-3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 15850 (Red 6 Lake)	5858-81-1		着色料	不適合
CI 15850 (Red 7 Lake)	5281-04-9		着色料	不適合
D&C Orange 5 Lake (CI 45370)	596-03-2, 4372-02-5		着色料	不適合
Tocopheryl acetate (Vitamin E)	7695-91-2		酸化防止剤・皮膚コンディショニング剤	条件付適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

CI 15850 (Red 6 Lake)、CI 15850 (Red 7 Lake)、D&C Orange 5 Lake (CI 45370) はポジティブリストに記載されていないタール色素

Methylisothiazolinone は粘膜への使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。

Tocopheryl acetate (Vitamin E) は配合量によっては不適合

含有量の記載なし



### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Airbrush Clear Matte Sealer

製品用途 : 艶消し効果がある保護剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Isopropyl alcohol	67-63-0		消泡剤・香料・溶剤・減粘剤	適合
Acrylate copolymer	25035-69-2 , 25212-88-8, 25685-29-4, 159666-35-0		粘着剤・人工爪剤・結合剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非活性剤系分散剤	適合
Blue 1 lake (CI 42090)	53026-57-6 , 68921-42-6		着色料	適合
Ethylcellulose	9004-57-3		結合剤・皮膜形成剤・香料・非水系増粘剤	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼 : 接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚 : 長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合 : 吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：70% ALCOHOL

製品用途：タトゥー転写用液

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Isopropyl arcohol	67-63-0		消泡剤・香料・溶剤・減粘剤	適合

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 2 ハンドアプライ ペインティング(水性、ドーラン、油性等) 材料

TEMPTU TRANSFER PAPER

DURA INK for TRANSFER PAPER

DURA PALETTE

TATTOO COVERING (MODELING WAX)

PRO COLORING

STAR BLEND CAKE MAKEUP

CLOWN WHITE

COLOR CUPS

MASK COVER MAKEUP

FOUDATION GREAS PAINT

PARADISE MAKEUP AQ

BLAME

FANTASY-FX

LIQUID MAKEUP

GLITTER DUST

GLITTER MARK

LIPSTICK FX

EYE PENCIL LINER

COLORSET TRANSLUCENT POWDER

MAKEUP REMOVER LOTION

SETTING POWDER

SETTING ULTRAFINE POWDER

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：TEMPTU TRANSFER PAPER

製品用途：タトゥーシート

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Calcium carbonate	471-34-1	<30	研磨・スクラブ剤・緩衝剤・増量剤・ 不透明化剤・口腔ケア剤	適合
Cellulose fibers	65996-61-4	<80	保湿剤・増粘剤・皮膜形成剤	適合

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：DURA INK FOR TRANSFER PAPER

製品用途：タトゥーシート用アルコール性インク

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Blue 1 lake (CI 42090)	2650-18-2, 3844-45-9, 37307-56-5		着色料	適合
Ethylcellulose	9004-57-3		結合剤・皮膜形成剤・香料・非水系 増粘剤	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・ 散乱剤・褪色防止剤	適合
Ultramarines (CI 77007)	1302-83-6		着色料	適合

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Dura Palettes

製品用途 : アルコール性インク

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Ethylcellulose	9004-57-3		結合剤・皮膜形成剤・香料・非水系増粘剤	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
Calcium sodium borosilicate	65997-17-3		増量剤	適合
Carmine (CI 75470)	1390-65-4		着色料・香料	適合
Chromium Oxide Greens (CI 77288)	1308-38-9		着色料	適合
D&C Red30 (CI 73360)	2379-74-0		着色料	適合
D&C Yellow 10 Lake (CI 47005)	8004-92-0, 38615-46-2 , 95193-83-2		着色料	適合
FD&C Blue 1 Lake (CI 42090)	2650-18-2, 3844-45-9, 37307-56-5		着色料	適合
Ferric ferrocyanide (CI 77510)	12240-15-2 , 14038-43-8		着色料	適合
Hydrogenated polyisobutene	68937-10-0		エモリエント剤・非水系増粘剤	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Mica	12001-26-2		着色料	適合
Palmitic acid	57-10-3		香料・不透明化剤・洗浄剤・乳化剤	適合
Red 34 (CI 15880)	6417-83-0		着色料	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合
Ultramarines (CI 77007)	1302-83-6		着色料	適合

Yellow 5 Lake (CI 19140)	1934-21-0, 12225-21-7		着色料	適合
--------------------------	--------------------------	--	-----	----

CI15880・CAS は一致。Yellow 6 Lake ではなく、D & C Red No. 31 と考えられる

Carmine・CAS は一致。CI75470 と考えられる

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： TattooCoveRing [505T, 506]

製品用途： クリーム状顔料

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Amyl cinnamal	112-40-7		香料	適合
Benzyl alcohol	100-51-6		外用鎮痛剤・香料・口腔衛生剤・防腐剤・溶剤・減粘剤	適合
Benzyl salicylate	118-58-1		香料・褪色防止剤	適合
Copernicia cerifera (Carnauba) wax/Cera carnauba/Cire de carnauba	8015-86-9		基剤・エモリエント剤	適合
Coumarin	91-64-5		香料	適合
Eugenol	97-53-0		変性剤・香料・溶剤	適合
Fragrance (parfum)	NA		香料	適合
Hydroxycitronellal	107-75-5		香料	適合
Linalool	78-70-6		香料	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
Stearoxy trimethylsilane	18758-98-6		エモリエント剤	適合
Stearyl alcohol	112-92-5		乳化安定剤・香料・乳化剤・起泡剤・親水性増粘剤・非水系増粘剤	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： PROCOLOR RING™ [505-N, 505-C, 505-B]

製品用途： クリーム状顔料

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
BHA	25013-16-5		酸化防止剤・香料	適合
Ethylhexyl hydroxystearate	29383-26-4		エモリエント剤	適合
Isopropyl myristate	110-27-0		結合剤・香料・エモリエント剤	適合
Kaolin	1332-58-7		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化 剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Mineral oil/Paraffinum liquidum/Huile minérale	8012-95-1, 804 2-47-5, 8042-4 7-6		香料・ヘアコンディショニング 剤・皮膚保護剤・エモリエント 剤・閉塞剤・溶剤	適合
Ozokerite	8021-55-4, 121 98-93-5		結合剤・乳化安定剤・非水系増粘 剤	適合
Propylene glycol dicaprylate/Dicaprate	58748-27-9		閉塞剤	適合
Silica	7631-86-9, 606 76-86-0, 11294 5-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化 剤・非活性剤系分散剤	適合
Sorbitan sesquioleate	8007-43-0		乳化剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化 剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
CI 19140 (Yellow 5 Lake)	12227-69-9		着色料	適合
CI 77007 (Ultramarines)	1317-97-1, 127 69-96-9		着色料	適合
CI 77288 (Chromium Oxide Greens)	1308-38-9		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合

CI 77491	1309-37-1, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 1345-27-3 , 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 111 15-92-7, 12259 -21-1, 20344-4 9-4, 51274-00- 1, 5235-70-7, 6 4294-91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 12227-89- 3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 15850 (Red 6 Lake)	5858-81-1		着色料	不適合
CI 15850 (Red 7 Lake)	5281-04-9		着色料	不適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合
Tocopheryl acetate (Vitamin E)	7695-91-2		酸化防止剤・皮膚コンディショニ ング剤	条件付適合

CI 15850 (Red 6 Lake)、CI 15850 (Red 7 Lake) はポジティブリストに記載されていないタール色素  
Propylparaben、Tocopheryl acetate (Vitamin E) は配合量によっては不適合  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：STARBLEND™ CAKE MAKEUP (110)

製品用途：ファンデーション

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Cetyl alcohol	36653-82-4		乳化安定剤・不透明化剤・乳化剤・起泡剤・非水系増粘剤	適合
Lanolin	8006-54-0 (Anhydrous)		乳化安定剤・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・乳化剤	適合
Mineral oil	8012-95-1, 8042-47-5, 8042-47-5		香料・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・閉塞剤・溶剤	適合
Mineral spirits	64475-85-0, 64742-88-7		溶剤	適合
PEG-12 Laurate	9004-81-3 (generic)		乳化剤	適合
Stearic acid	57-11-4		香料・洗浄剤・乳化剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph調整剤・乳化剤	適合
Zinc stearate	557-05-1		抗ケーキング剤・着色剤・滑沢剤・非水系増粘剤	適合
Chromium Oxide Greens (CI 77288)	1308-38-9		着色料	適合
FD&C Yellow 5 aluminum lake (CI 19140)	1934-21-0		着色料	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Manganese violet (CI 77742)	10101-66-3		着色料	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合

Ultramarines (CI 77007)	1317-97-1, 127 69-96-9, 1302- 83-6		着色料	適合
D&C Red 6 barium lake (CI 15850)	5858-81-1		着色料	不適合
D&C Red 7 Calcium lake (CI 15850)	5281-04-9		着色料	不適合
Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合

D&C Red 6 barium lake (CI 15850)、D&C Red 7 Calcium lake (CI 15850) はポジティブリストに収載されていないタール色素

Methylparaben、Propylparaben はこれらを合計したときの含有量によっては不適合  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Clown White (130)

製品用途：ドーラン

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Beeswax (Cera alba)	8012-89-3		基剤	適合
C12-15 Alkyl benzoate	68411-27-8		エモリエント剤	適合
Lanolin	8006-54-0 (Anhydrous)		乳化安定剤・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・乳化剤	適合
Mineral oil	8012-95-1, 8042-47-5, 8042-47-5		香料・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・閉塞剤・溶剤	適合
Ozokerite	8021-55-4, 12198-93-5		結合剤・乳化安定剤・非水系増粘剤	適合
Petrolatum	8009-03-8		ヘアコンディショニング剤・閉塞剤	適合
Sorbitan sesquioleate	8007-43-0		乳化剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：COLOR CUPS™ [CC, CCC]

製品用途：クリーム状顔料

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Petrolatum	8009-03-8		ヘアコンディショニング剤・閉塞剤	適合
Fragrance	NA		香料	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Isopropyl lanolate	63393-93-1		結合剤・エモリエント剤	適合
Lanolin USP	8006-54-0		エモリエント剤	適合
Mineral oil	8012-95-1, 8042-47-5, 8042-47-5		香料・ヘアコンディショニング剤・ 皮膚保護剤・エモリエント剤・閉塞 剤・溶剤	適合
Ozokerite	8021-55-4, 12198-93-5		結合剤・乳化安定剤・非水系増粘剤	適合
Sorbitan sesquioleate	8007-43-0		乳化剤	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・ 散乱剤・褪色防止剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：ORIGINAL MASK COVER MAKEUP(102LM, 102LM-P, 102LM-OP)

製品用途：特殊メイク（マスクカバー）

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Castor oil	8001-79-4		エモリエント剤	適合
Hydrogenated castor oil	8001-78-3		閉塞剤・非水系増粘剤	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Isopropyl lanolate	63393-93-1		結合剤・エモリエント剤	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・ 散乱剤・褪色防止剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：FOUNDATION GREASEPAINT (102)

製品用途：ファンデーション

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Fragrance	NA		香料	適合
Isopropyl lanolate	63393-93-1		結合剤・エモリエント剤	適合
Lanolin	8006-54-0 (Anhydrous)		乳化安定剤・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・乳化剤	適合
Mineral oil	8012-95-1, 8042-47-5, 8042-47-5		香料・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・閉塞剤・溶剤	適合
Ozokerite	8021-55-4, 12198-93-5		結合剤・乳化安定剤・非水系増粘剤	適合
Petrolatum	8009-03-8		ヘアコンディショニング剤・閉塞剤	適合
Sorbitan sesquioleate	8007-43-0		乳化剤	適合
Chromium Oxide Greens (CI 77288)	1308-38-9		着色料	適合
D&C Red 6 lake (CI 15850)	5858-81-1		着色料	適合
FD&C Yellow 5 lake (CI 19140)	1934-21-0		着色料	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合
Ultramarines (CI 77007)	1317-97-1, 12769-96-9, 1302-83-6		着色料	適合
D&C Red 7 lake (CI 1585)	5281-04-9		着色料	不適合

D&C Red 7 lake (CI 1585) はポジティブリストに記載されていないタール色素  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：“PARADISE MAKEUP AQ” (SKU# 800, 801, 806, 808)

製品用途：ファンデーション

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Aloe barbadensis leaf extract	85507-69-3		保湿剤	適合
Benzotriazolyl dodecyl p-cresol	125304-04-3		褪色防止剤	適合
BHT	128-37-0		酸化防止剤・香料	適合
Bis-Peg-15 dimethicone/IPDI copolymer	190793-18-1		皮膜形成剤	適合
Butylene glycol	107-88-0		香料・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Calcium carbonate	471-34-1		研磨・スクラブ剤・緩衝剤・増量剤・不透明化剤・口腔ケア剤	適合
Cetearyl alcohol	58005-44-5, 6 7762-27-0		乳化安定剤・不透明化剤・起泡剤・非水系増粘剤	適合
Chamomilla recutita (Matricaria) flower extract	84082-60-0		香料・閉塞剤	適合
Coumarin	91-64-5		香料	適合
Cucumis sativus (Cucumber) fruit extract	89998-01-6		エモリエント剤・消臭剤・保湿剤・美白成分	適合
Cymbopogon schoenanthus (Lemongrass) leaf/Stem extract	8007-02-1		皮膚コンディショニング剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Disodium EDTA	139-33-3		キレート剤	適合
Fragrance (parfum)	NA		香料	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合

Glyceryl stearate	123-94-4		香料・エモリエント剤・乳化剤	適合
Lauryl glucoside	59122-55-3		洗浄剤	適合
Limonene	95327-98-3, 5 989-27-5		香料・溶剤	適合
Panax ginseng root extrate	84650-12-4		皮膚コンディショニング剤	適合
PEG-100 Stearate	9004-99-3		洗浄剤	適合
PEG-75	25322-68-3		結合剤・保水剤・溶剤	適合
PEG-8	25322-68-3		保水剤・溶剤	適合
Persea gratissima (Avocado) oil	8024-32-6		閉塞剤	適合
Symphytum officinale (Comfrey) leaf extract	84696-05-9		保湿剤・収れん剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキ ング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保 護剤・滑沢剤	適合
Theobroma cacao (Cocoa) butter	8002-31-1		香料・閉塞剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・pH調整剤・乳化剤	適合
Tris (Tetramethylhydroxypi peridinol) Citrate	NA		褪色防止剤	適合
CI 19140 (Yellow 5 Lake)	12227-69-9		着色料	適合
CI 42090 (Blue 1 Lake)	2650-18-2, 3844-45-9, 37307-56-5		着色料	適合
CI 47005 (Yellow 10)	8004-92-0, 38615-46-2, 95193-83-2		着色料	適合
CI 77000 (Aluminum Powder)	7429-90-5		着色料	適合
CI 77007 (Ultramarines)	1317-97-1, 12 769-96-9		着色料	適合
CI 77266 (Black 2)	1333-86-4		着色料	適合
CI 77288 (Chromium Oxide Greens)	1308-38-9		着色料	適合
CI 77289 (Chromium Hydroxide Green)	12001-99-9		着色料	適合
CI 77400 (Bronze Powder)	12597-70-5		着色料	適合

CI 77400 (Copper Powder)	7440-50-8		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 13 17-61-9, 1345 -25-1, 1345-2 7-3, 52357-70 -7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 11 115-92-7, 122 59-21-1, 2034 4-49-4, 51274 -00-1, 5235-7 0-7, 64294-91 -3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 13 17-61-9, 1345 -25-1, 12227- 89-3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 15850 (Red 6 Lake)	5858-81-1		着色料	不適合
CI 15850 (Red 7 Lake)	5281-04-9		着色料	不適合
Tocopheryl acetate (Vitamin E)	7695-91-2		酸化防止剤・皮膚コンディショニング 剤	条件付適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

CI 15850 (Red 6 Lake)、CI 15850 (Red 7 Lake) はポジティブリストに記載されていないタール色素  
Tocopheryl acetate (Vitamin E) は配合量によっては不適合  
Methylisothiazolinone は粘膜には使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：B. L. A. M. E. (113)

製品用途：蛍光顔料（ペンタイプ）

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Acrylate copolymer	NA		粘着剤・人工爪剤・結合剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非活性剤系分散剤	適合
Aluminum hydroxide	21645-51-2, 1 333-84-2, · 24623-77-6		不透明化剤・皮膚保護剤	適合
Bis (Glycidoxyphenyl) Propane /Bisaminomethylnorbornane copolymer	NA		皮膜形成剤	適合
Bis-Peg-15 dimethicone/IPDI copolymer	190793-18-1		皮膜形成剤	適合
Cellulose gum	9004-32-4		結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・ 親水性増粘剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Diethylaminomethylcoumarin	91-44-1		着色料	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Glyceryl stearate	123-94-4		香料・エモリエント剤・乳化剤	適合
Magnesium aluminum silicate	12199-37-0		吸着剤・抗ケーキング剤・不透明化剤・滑沢剤・親水系増粘剤	適合
PEG-100 Stearate	9004-99-3		洗浄剤	適合
Polyester-3	NA		皮膜形成剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57 -55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚 コンディショニング剤・溶剤・減粘	適合

			剤	
Propylene glycol dicaprylate/Dicaprate	58748-27-9		閉塞剤	適合
Shellac/Laque	9000-59-3		結合剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph調整剤・乳化剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 45350 (Yellow 7)	518-45-6, 518-47-8		着色料	適合
CI 45380 (Red 22)	548-26-5, 17372-87-2		着色料	適合
CI 45410 (Red 28)	18472-87-2		着色料	適合
CI 47005 (Yellow 10)	8004-92-0, 38615-46-2, 95193-83-2		着色料	適合
CI 77007 (Ultramarines)	1317-97-1, 12769-96-9		着色料	適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

Methylisothiazolinone は粘膜への使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：“FANTASY F-X™ WATER SOLUBLE TUBE MAKEUP (SKU# FFX)” 25 Basic Shades

製品用途：クリーム状顔料

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Benzotriazolyl dodecyl p-cresol	125304-04-3		褪色防止剤	適合
BHT	128-37-0		酸化防止剤・香料	適合
Cellulose gum	9004-32-4		結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・親水性増粘剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Glycol stearate	111-60-4		乳化安定剤・不透明化剤・エモリエント剤	適合
Magnesium aluminum silicate	12199-37-0		吸着剤・抗ケーキング剤・不透明化剤・滑沢剤・親水系増粘剤	適合
Mineral oil/Paraffinum liquidum/Huile minérale	8012-95-1, 8042-47-5, 8042-47-6		香料・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・閉塞剤・溶剤	適合
Petrolatum	8009-03-8		ヘアコンディショニング剤・閉塞剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57-55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Propylene glycol dicaprylate/Dicaprate	58748-27-9		閉塞剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・pH調整剤・乳化剤	適合
Tris (Tetramethylhydroxypiperidinol) Citrate	NA		褪色防止剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 19140 (Yellow 5 Lake)	12227-69-9		着色料	適合
CI 77007 (Ultramarines)	1317-97-1, 12769-96-9		着色料	適合



CI 77019 (Mica)	12001-26-2		着色料	適合
CI 77288 (Chromium Oxide Greens)	1308-38-9		着色料	適合
CI 77289 (Chromium Hydroxide Green)	12001-99-9		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 13 17-61-9, 1345 -25-1, 1345-2 7-3, 52357-70 -7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 11 115-92-7, 122 59-21-1, 2034 4-49-4, 51274 -00-1, 5235-7 0-7, 64294-91 -3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 13 17-61-9, 1345 -25-1, 12227- 89-3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 15850 (Red 6 Lake)	5858-81-1		着色料	不適合
CI 15850 (Red 7 Lake)	5281-04-9		着色料	不適合
Tocopheryl acetate (Vitamin E)	7695-91-2		酸化防止剤・皮膚コンディショニング剤	条件付適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

CI 15850 (Red 6 Lake)、CI 15850 (Red 7 Lake) はポジティブリストに記載されていないタール色素  
Tocopheryl acetate (Vitamin E) は配合量によっては不適合  
Methylisothiazolinone は粘膜には使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： LIQUID MAKEUP™ (Sku# 111)

製品用途： 液体顔料

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Bis-Peg-15 dimethicone/IPDI copolymer	190793-18-1		皮膚形成剤	適合
Cellulose gum	9004-32-4		結合剤・乳化安定剤・皮膚形成剤・親水性増粘剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Disodium EDTA	139-33-3		キレート剤	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Magnesium aluminum silicate	12199-37-0		吸着剤・抗ケーキング剤・不透明化剤・滑沢剤・親水系増粘剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57-55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph調整剤・乳化剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 19140 (Yellow 5 Lake)	12227-69-9		着色料	適合
CI 77007 (Ultramarines)	1317-97-1, 127-69-96-9		着色料	適合
CI 77019 (Mica)	12001-26-2		着色料	適合

CI 77288 (Chromium Oxide Greens)	1308-38-9		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 1317-61-9, 1345-25-1, 1345-27-3, 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 11115-92-7, 12259-21-1, 20344-49-4, 51274-00-1, 5235-70-7, 64294-91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 1317-61-9, 1345-25-1, 12227-89-3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 15850 (Red 6 Lake)	5858-81-1		着色料	不適合
CI 15850 (Red 7 Lake)	5281-04-9		着色料	不適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

CI 15850 (Red 6 Lake)、CI 15850 (Red 7 Lake) はポジティブリストに記載されていないタール色素  
Methylisothiazolinone は粘膜への使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：GLITTER DUST [127] All Shades

製品用途：ラメパウダー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Polyethylene terephthalate	29154-49-2		粘着剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非水系増粘剤	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合
Ultramarines (CI 77007)	1317-97-1, 12769-96-9, 1302-83-6		着色料	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： GlitterMark (227C)

製品用途： ジェル状ラメ

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Acrylates/C10-30 Alkyl acrylate crosspolymer	NA		乳化安定剤・親水性増粘剤・非水系増粘剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Disodium EDTA	139-33-3		キレート剤	適合
PEG-40 Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		洗浄剤・可溶化剤	適合
Polyethylene terephthalate PVP	9003-39-8		Polyethylene terephthalate: 粘着剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非水系増粘剤・PVP: 結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非活性剤系分散剤	適合
Polyurethane 33	NA		結合剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph 調整剤・乳化剤	適合
Water	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 15850 (Red 7)	5281-04-9		着色料	適合
CI 15880 (Red 34)	6417-83-0		着色料	適合
CI 19140 (Yellow 5)	1934-21-0,1 2225-21-7		着色料	適合
CI 42090 (Blue 1)	2650-18-2,3 844-45-9,37 307-56-5		着色料	適合
CI 77000 (Aluminum)	7429-90-5		着色料	適合
CI 77510 (Blue 27)	14038-43-8		着色料	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

Methylisothiazolinone は粘膜には使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。

含有量の記載なし

3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：LIPSTIX FIX LIPSTICK SEALER [LF-01]

製品用途：口紅用コーティング剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Acrylates/Octylacrylamide copolymer	NA		皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤	適合
Ethylcellulose	9004-57-3		結合剤・皮膜形成剤・香料・非水系増粘剤	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Hydroxypropylcellulose	NA		結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・親水性増粘剤・非水系増粘剤	適合
SD Alcohol 38B (alcohol denat)	NA		溶剤・収れん剤	適合
CI 17200 (Red 33)	3567-66-6		着色料	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

吸入：1000ppm 以上への露出は、頭痛、眠気、食欲不振を引き起こすおそれがある

眼：液体や気体によって、刺激のおそれがある

皮膚：長時間の接触により、炎症の原因となるおそれがある

飲み込んだ場合：エチルアルコールの効果は、その量と%に依存する

中枢神経系の抑制、吐き気、嘔吐、下痢を引き起こすおそれがある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：EYE PENCIL LINERS/MASCARA (115-ALL COLORS)

製品用途：アイペンシル・マスカラ

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Aloe vera extract	NA		保湿剤・抗炎症成分	適合
Bentonite	1302-78-9		吸着剤・増量剤・不透明化剤・親水性増粘剤・非活性系分散剤	適合
BHT	128-37-0		酸化防止剤・香料	適合
Carnauba	8015-86-9		基剤・エモリエント剤	適合
Diazolidinyl urea	78491-02-8		防腐剤	適合
Hydrogenated coconut oil	84836-98-6		閉塞剤	適合
Hydrogenated palm kernel oil	68990-82-9, 84540-04-5		閉塞剤・非水系増粘剤	適合
Magnesium silicate	1343-88-0		吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・滑沢剤・親水性増粘剤	適合
Mica	12001-26-2		着色料	適合
Synthetic wax	8002-74-2		結合剤・乳化安定剤・香料・非水系増粘剤	適合
Zinc stearate	557-05-1		抗ケーキング剤・着色剤・滑沢剤・非水系増粘剤	適合
Aluminum powder	7429-90-5		着色料	適合
Carmine	1390-65-4		着色料・香料	適合
Chromium Oxide Greens (CI 77288)	1308-38-9		着色料	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Manganese violet (CI 77742)	10101-66-3		着色料	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合
Ultramarines (CI 77007)	1317-97-1, 12769-96-9, 1302-83-6		着色料	適合



Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合
Tocopheryl acetate	7695-91-2		酸化防止剤・皮膚コンディショニング剤	条件付適合

Methylparaben、Propylparaben はこれらを合計したときの含有量によっては不適合

Tocopheryl acetate は配合量によっては不適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：“COLORSET” TRANSLUCENT POWDER (135, 135P, 135PC)

製品用途：セッティングパウダー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Aluminum hydroxide	21645-51-2, 1333-84-2, 24623-77-6		不透明化剤・皮膚保護剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：MAKEUP REMOVER LOTION (199)

製品用途：リムーバー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
C12-15 Alkyl benzoate	68411-27-8		エモリエント剤	適合
Isopropyl myristate	110-27-0		結合剤・香料・エモリエント剤	適合
Mineral oil/Paraffinum liquidum/Huile minérale	8012-95-1, 8042-47-5, 8042-47-6		香料・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・閉塞剤・溶剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

眼・鼻・のど：刺激となる

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐の原因となるおそれがある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Setting Powder

製品用途：セッティングパウダー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Methicone	9004-73-3, 63148-57-2		閉塞剤・表面改質剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こすことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： Setting Ultrafine Powder” (136-T, 136-F, 136-W)

製品用途：セッティングパウダー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Aluminum hydroxide	21645-51-2, 13 33-84-2, . 24623-77-6		不透明化剤・皮膚保護剤	適合
Magnesium carbonate	546-93-0, 1371 7-00-5		吸着剤・増量剤・不透明化剤・ph 調整剤	適合
Silica	7631-86-9, 606 76-86-0, 11294 5-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・非活性剤系分散剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
CI 77019 (Mica)	12001-26-2		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 1345-27-3 . 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 111 15-92-7, 12259 -21-1, 20344-4 9-4, 51274-00- 1, 5235-70-7, 6 4294-91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 12227-89- 3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合

Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合

Methylparaben、Propylparaben はこれらを合計したときの含有量によっては不適合  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 3 エアーブラシ ビューティー

SB AIRBRUSH MAKEUP

SB AIRBRUSH CLEANSER

SB PRIMER

PROCOLORING CONSEALER WHEEL

PROCOLORING NEUTRALIZER WHEEL

AQUA AIRBRUSH MAKEUP

AIR TAN SELF TANNING SPRAY

TEMPTU LOOSE POWDER

CELEBRE LOOSE MINERAL POWDER

BASE SMOOTH & MATTE PRIMER

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：SB Airbrush Makeup

製品用途：エアブラシ用ファンデーション

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Butylene glycol	107-88-0		香料・皮膚コンディショニング剤・ 溶剤・減粘剤	適合
Cyclopentasiloxane	541-02-6		ヘアコンディショニング剤・皮膚コ ンディショニング剤	適合
Decamethyl cyclopentasiloxane	541-02-6, 6943 0-24-6		ヘアコンディショニング剤・エモリ エント剤・溶剤	適合
Glyceryl behenate	6916-74-1, 30233-64-8, 77538-19-3		エモリエント剤・乳化剤	適合
Glyceryl dibehenate	99880-64-5		エモリエント剤	適合
Isopropyl titanium triisostearate	61417-49-0		表面改質剤	適合
PEG/PEG-18/18 Dimethicone	68937-55-3		乳化剤	適合
PEG/PPG-20/15 Dimethicone	68937-55-3		界面活性剤	適合
Polyethylene	9002-88-4		研磨・スクラブ剤・粘着剤・結合剤・ 増量剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・ 口腔ケア剤・非水系増粘剤	適合
Polysorbate 80	9005-65-6		変性剤・香料・乳化剤・可溶化剤	適合
Silica	7631-86-9, 606 76-86-0, 11294 5-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケー キング剤・増量剤・不透明化剤・非 活性剤系分散剤	適合
Sodium chloride	7647-14-5		香味剤・口腔ケア剤・親水性増粘剤	適合
Tribehenin	18641-57-1		閉塞剤	適合
Triethoxycaprylylsilane	2943-75-1		結合剤	適合
Trimethylsiloxysilicate	56275-01-5, 68 988-56-7		消泡剤・閉塞剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Blue 1 lake (CI 42090)	53026-57-6, 68 921-42-6		着色料	適合



Chromium Oxide Greens (CI 77288)	1308-38-9		着色料	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Red 33 (CI 17200)	3567-66-6		着色料	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合
Ultramarines (CI 77007)	1317-97-1, 127 69-96-9, 1302- 83-6		着色料	適合
Yellow 5 Lake (CI 19140)	1934-21-0, 122 25-21-7		着色料	適合
Red 6 lake (CI 15850)	5858-81-1		着色料	不適合
Red 7 lake (CI 15850)	5281-04-9		着色料	不適合
Butylparaben	94-26-8		香料・防腐剤	条件付適合
Ethylparaben	120-47-8		香料・防腐剤	条件付適合
Isobutylparaben	4247-02-3		防腐剤	条件付適合
Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合
Phenoxyethanol	122-99-6		防腐剤・香料	条件付適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合

Red 6 lake (CI 15850)、Red 7 lake (CI 15850) はポジティブリストに収載されていないタール色素

Methylparaben、Propylparaben、Butylparaben、Ethylparaben、Isobutylparaben はこれらを合計したときの含有量によっては不適合

Phenoxyethanol は含有量によっては不適合

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：AIRBRUSH CLEANER

製品用途：エアブラシ用洗浄液

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Cyclopentasiloxane	541-02-6		ヘアコンディショニング剤・皮膚コンディショニング剤	適合

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こすことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Primer

製品用途：エアブラシ用化粧下地

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Aloe barbadensis leaf extract	85507-69-3		保湿剤	適合
Butylene glycol	107-88-0		香料・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Cellulose gum	9004-32-4		結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・親水性増粘剤	適合
Chamomilla recutita (Matricaria) flower extract	84082-60-0		香料・閉塞剤	適合
Cucumis sativus (Cucumber) fruit extract	89998-01-6		エモリエント剤・消臭剤・保湿剤・美白成分	適合
Cyclomethicone	69430-24-6		ヘアコンディショニング剤・エモリエント剤・溶剤	適合
Dimethicone	9006-65-9		皮膚軟化剤（保湿剤）	適合
Disodium EDTA	139-33-3		キレート剤	適合
Ethylhexyl hydroxystearate	29383-26-4		エモリエント剤	適合
Glyceryl stearate	123-94-4		香料・エモリエント剤・乳化剤	適合
Isopropyl myristate	110-27-0		結合剤・香料・エモリエント剤	適合
Magnesium aluminum silicate	12199-37-0		吸着剤・抗ケーキング剤・不透明化剤・滑沢剤・親水系増粘剤	適合
PEG-100 Stearate	9004-99-3		洗浄剤	適合
PEG-40 Stearate	9004-99-3		洗浄剤・可溶化剤	適合
Polysorbate 60	9005-67-8		香料・乳化剤・可溶化剤	適合
Propylene glycol	57-55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Steareth-2	9005-00-9		乳化剤	適合
Water (Aqua)	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合

Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合

Methylparaben、Propylparaben はこれらを合計したときの含有量によっては不適合  
含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： ProColorRing Concealer Wheel

製品用途： コンシーラー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
BHA	25013-16-5		酸化防止剤・香料	適合
Ethylhexyl hydroxystearate	29383-26-4		エモリエント剤	適合
Isopropyl myristate	110-27-0		結合剤・香料・エモリエント剤	適合
Kaolin	1332-58-7		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化剤・ 皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Mineral oil/Paraffinum liquidum/Huile minérale	8012-95-1, 804 2-47-5, 8042-4 7-6		香料・ヘアコンディショニング 剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・ 閉塞剤・溶剤	適合
Ozokerite	8021-55-4, 121 98-93-5		結合剤・乳化安定剤・非水系増粘 剤	適合
Propylene glycol dicaprylate/Dicaprate	58748-27-9		閉塞剤	適合
Silica	7631-86-9, 606 76-86-0, 11294 5-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化剤・ 非活性剤系分散剤	適合
Sorbitan sesquioleate	8007-43-0		乳化剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化剤・ 皮膚保護剤・滑沢剤	適合
CI 19140 (Yellow 5 Lake)	12227-69-9		着色料	適合
CI 77007 (Ultramarines)	1317-97-1, 127 69-96-9		着色料	適合
CI 77288 (Chromium Oxide Greens)	1308-38-9		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合

CI 77491	1309-37-1, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 1345-27-3 , 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 111 15-92-7, 12259 -21-1, 20344-4 9-4, 51274-00- 1, 5235-70-7, 6 4294-91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 12227-89- 3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 15850 (Red 6 Lake)	5858-81-1		着色料	不適合
CI 15850 (Red 7 Lake)	5281-04-9		着色料	不適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合
Tocopheryl acetate (Vitamin E)	7695-91-2		酸化防止剤・皮膚コンディショニ ング剤	条件付適合

CI 15850 (Red 6 Lake)、CI 15850 (Red 7 Lake)はポジティブリストに記載されていないタール色素  
Propylparaben、Tocopheryl acetate (Vitamin E)は含有量によっては不適合  
含有量記載なし

3 有害性情報  
有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：ProColoring Neutralizer Wheel

製品用途：クリーム顔料

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
BHA	25013-16-5		酸化防止剤・香料	適合
Ethylhexyl hydroxystearate	29383-26-4		エモリエント剤	適合
Isopropyl myristate	110-27-0		結合剤・香料・エモリエント剤	適合
Kaolin	1332-58-7		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化剤・ 皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Mineral oil/Paraffinum liquidum/Huile minérale	8012-95-1, 804 2-47-5, 8042-4 7-6		香料・ヘアコンディショニング 剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・ 閉塞剤・溶剤	適合
Ozokerite	8021-55-4, 121 98-93-5		結合剤・乳化安定剤・非水系増粘 剤	適合
Propylene glycol dicaprylate/Dicaprate	58748-27-9		閉塞剤	適合
Silica	7631-86-9, 606 76-86-0, 11294 5-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化剤・ 非活性剤系分散剤	適合
Sorbitan sesquioleate	8007-43-0		乳化剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケ ーキング剤・増量剤・不透明化剤・ 皮膚保護剤・滑沢剤	適合
CI 19140 (Yellow 5 Lake)	12227-69-9		着色料	適合
CI 77007 (Ultramarines)	1317-97-1, 127 69-96-9		着色料	適合
CI 77288 (Chromium Oxide Greens)	1308-38-9		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合



CI 77491	1309-37-1, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 1345-27-3 , 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 111 15-92-7, 12259 -21-1, 20344-4 9-4, 51274-00- 1, 5235-70-7, 6 4294-91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 12227-89- 3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 15850 (Red 6 Lake)	5858-81-1		着色料	不適合
CI 15850 (Red 7 Lake)	5281-04-9		着色料	不適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合
Tocopheryl acetate (Vitamin E)	7695-91-2		酸化防止剤・皮膚コンディショニ ング剤	条件付適合

CI 15850 (Red 6 Lake)、CI 15850 (Red 7 Lake) はポジティブリストに記載されていないタール色素  
Propylparaben、Tocopheryl acetate (Vitamin E) は含有量によっては不適合  
含有量記載なし

3 有害性情報  
有害性情報なし



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：AQUA AIRBRUSH MAKE UP

製品用途：水性インク

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Bis-Peg-15 dimethicone/IPDI	190793-18-1		皮膜形成剤	適合
Cellulose gum	9004-32-4		結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・親水性増粘剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Disodium EDTA	139-33-3		キレート剤	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Magnesium aluminum silicate	12199-37-0		吸着剤・抗ケーキング剤・不透明化剤・滑沢剤・親水系増粘剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57-55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph調整剤・乳化剤	適合
Water/Aqua	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Disodium distyrylbiphenyl disulfonate	27344-41-8		ヘアコンディショニング剤・表面改質剤・褪色防止剤	適合
FD&C Yellow 5 lake (CI 19140)	1934-21-0, 122-25-21-7		着色料	適合
Iron oxides (CI 77489)	1345-25-1		着色料	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合

Ultramarines (CI 77007)	1317-97-1, 127 69-96-9, 1302- 83-6		着色料	適合
Zinc sulfide	1314-98-3		着色料	適合
Red 6 lake (CI 15850)	5858-81-1		着色料	不適合
Red 7 lake (CI 15850)	5281-04-9		着色料	不適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

Red 6 lake (CI 15850)、Red 7 lake (CI 15850)はポジティブリストに記載されていないタール色素  
Methylisothiazolinoneは粘膜には使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。  
含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : TTM AirSun Self Tanning Spray

製品用途 : 日焼け剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Alpha methyl ionone (Gamma methyl ionone)	127-51-5		香料・皮膚コンディショニング剤	適合
Amyl cinnamic aldehyde	112-40-7		香料	適合
Butylphenyl methyl propional (Lilial)	80-54-6		香料	適合
Caprylohydroxamic acid	7377-03-9		キレート剤	適合
Caprylyl glycol	1117-86-8		ヘアコンディショニング剤・エモリエント剤	適合
Caramel	8028-89-5		着色料・香料	適合
Dihydroxyacetone	96-26-4		着色料・皮膚コンディショニング剤	適合
Dimethyl isosorbide	5306-85-4		賦形剤	適合
Dipropylene glycol	110-98-5, 2 5265-71-8		香料・溶剤・減粘剤	適合
Ethoxydiglycol	111-96-6		基剤・減粘剤・香料	適合
Fragrance (parfum)	NA		香料	適合
Glycereth-7	31694-55-0		保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Glycerin	NA		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Hamamelis virginiana (Witch hazel) water	NA		皮膚コンディショニング剤	適合
Hexyl cinnamic aldehyde	101-86-0		香料	適合
Hydroxyethylcellulose	9004-62-0		結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・親水性増粘剤	適合
Isoceteth-20	69364-63-2		乳化剤・可溶化剤	適合
Linalool	78-70-6		香料	適合
Methyl gluceth-20	68239-42-9		保湿・湿潤剤	適合
PEG-40 Hydrogenated castor	61788-85-0		香料・乳化剤・可溶化剤	適合

oil				
Polysorbate 20	9005-64-5		香料・乳化剤・可溶化剤	適合
PPG-26-Buteth-26	9038-95-3, 9065-63-8		香料・ヘアコンディショニング剤・ 皮膚コンディショニング剤・乳化剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚 コンディショニング剤・溶剤・減粘 剤	適合
Sodium PCA	28874-51-3		ヘアコンディショニング剤・保水 剤・保湿・湿潤剤	適合
Troloxerutin	7085-55-4, 31511-30-5		皮膚コンディショニング剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合

Ethoxydiglycol、Propylene glycol は表示された成分名と CAS No. が異なっていた

(成分名、CAS No. のどちらの物質についても化粧品基準において適合であったため適合とした)

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：TEMPTU Loose Powders

製品用途：フィニッシングパウダー

### 2 組成・成分情報

成分記載なし

### 3 有害性情報

「既知の発がん性物質は含まれない」「製品として健康への害は示さない」と記載

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： CELEBRE LOOSE MINERAL FINISH POWDER (215)

製品用途：フィニッシングパウダー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Aluminum starch octenylsuccinate	9087-61-0		吸着剤・抗ケーキング剤・非水系増粘剤	適合
Cornstarch	9005-25-8		基剤・安定化剤	適合
Lysine	56-87-1		ヘアコンディショニング剤・皮膚コンディショニング剤	適合
Magnesium chloride	7786-30-3		香味剤・親水性増粘剤	適合
Potassium chloride	7447-40-7		親水性増粘剤	適合
Punica granatum (Pomegranate) extract	84961-57-9		香料	適合
Silica	7631-86-9, 606 76-86-0, 11294 5-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・非活性剤系分散剤	適合
Sodium chloride	7647-14-5		香味剤・口腔ケア剤・親水性増粘剤	適合
Talc	14807-96-6		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・皮膚保護剤・滑沢剤	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 1345-27-3 , 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 111 15-92-7, 12259 -21-1, 20344-4 9-4, 51274-00- 1, 5235-70-7, 6 4294-91-3		着色料	適合



CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 131 7-61-9, 1345-2 5-1, 12227-89- 3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 15850 (Red 6 Lake)	5858-81-1		着色料	不適合
CI 15850 (Red 7 Lake)	5281-04-9		着色料	不適合

CI 15850 (Red 6 Lake)、CI 15850 (Red 7 Lake) はポジティブリストに記載されていないタール色素含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Base Smooth & Matte Primer

製品用途 : 化粧下地

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Butylene glycol	107-88-0		香料・皮膚コンディショニング剤・ 溶剤・減粘剤	適合
Cyclopentasiloxane/Cyclomethicone	541-02-6, 6 9430-24-6		ヘアコンディショニング剤・皮膚コンディショニング剤	適合
Decamethyl cyclopentasiloxane	541-02-6		ヘアコンディショニング剤・エモリエント剤・溶剤	適合
Dimethicone	141-62-8, 1 41-63-9, 90 06-65-9, 90 16-00-6, 63 148-62-9		皮膚軟化剤 (保湿剤)	適合
EDTA Edetate disodium dihydrate USP	6381-92-6, 139-33-3		EDTA : キレート剤・USP : 米国局方	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Isododecane	141-70-8, 1 3475-82-6, 31807-55-3 , 93685-81-5		香料・溶剤	適合
Organopolysiloxane	NA		シリコーン	適合
Silicon dioxide	7631-86-9, 112945-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・非活性剤系分散剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Caprylyl glycol/ Phenoxyethanol	1117-86-8, 122-99-6		香料・防腐剤	条件付適合



Phenoxyethanol は配合量によっては不適合  
含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い一過性の刺激を引き起こす場合がある

若干の赤み、差すような痛みを感じる場合がある

皮膚：長時間の使用により炎症を引き起こす ことがあるが、一過性の軽いものである

飲み込んだ場合：吐き気、嘔吐、下痢などを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 4 特殊メイク モデリング材料

SYAN WAX

3D GEL GELATIN EFFECT

LATEX LIQUID

SCULPT GEL

CASTER SEALER FOR LATEX

FEXATIVE A

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：SynWax (147, 147-8)

製品用途：特殊メイク用ワックス

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
BHA	25013-16-5		酸化防止剤・香料	適合
Citric acid	77-92-9, 5949 -29-1		キレート剤・香料・pH調整剤	適合
Ethylene/acrylic acid copolymer	9010-77-9		結合剤・皮膜形成剤・非水系増粘剤	適合
Glyceryl oleate	111-03-5, 254 96-72-4, 3722 0-82-9, 16140 3-66-3		香料・エモリエント剤・乳化剤	適合
Glyceryl stearate	123-94-4		香料・エモリエント剤・乳化剤	適合
Hydrogenated hydrocarbon resin	NA		接着剤	適合
Mineral oil	8012-95-1, 80 42-47-5, 8042 -47-5		香料・ヘアコンディショニング剤・皮膚保護剤・エモリエント剤・閉塞剤・溶剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57 -55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
Iron oxides (CI 77489, CI 77491, CI 77492, CI 77499)	1309-37-1		着色料	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： 3-D GEL GELATIN EFFECTS (142, 142-C, 142-R)

製品用途： ジェル状モデリング剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Diazolidinyl urea	78491-02-8		防腐剤	適合
Gelatin	9000-70-8		結合剤・ヘアコンディショニング剤・酵素剤・口腔衛生剤・皮膚コンディショニング剤・親水性増粘剤	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57-55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 16035 (Red 40)	25956-17-6		着色料	不適合
CI 42090 (Blue 1)	2650-18-2, 384-4-45-9, 37307-56-5		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 1317-61-9, 1345-25-1, 1345-27-3, 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 11115-92-7, 12259-21-1, 20344-49-4, 51274-00-1, 5235-70-7, 64294-91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 1317-61-9, 1345-2		着色料	適合

	5-1, 12227-89-3			
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合

CI 16035 (Red 40) はポジティブリストに記載されていないタール色素。食用への使用は可能。

Methylparaben、Propylparaben はこれらを合計したときの含有量によっては不適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： LATEX LIQUID (117) ALL LATEX SKU' S

製品用途： 模造皮膚を作るラテックス溶液

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Rubber latex	9006-04-6		皮膜形成剤・不透明化剤	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 1317-61-9, 1345-25-1, 1345-27-3, 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 11115-92-7 , 12259-21- 1, 20344-49 -4, 51274-0 0-1, 5235-7 0-7, 64294- 91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 1317-61-9, 1345-25-1, 12227-89-3		着色料	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： RIGID COLLODION [204RAC]

製品用途： 特殊メイクで傷跡などを作るためのもの

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Ethyl ether	60-29-7		溶媒	適合
Nitrocellulose	9004-70-0		皮膜形成剤・非活性剤系分散剤	適合
SD Alcohol 3C (Alcohol denat.)	NA		溶剤・収れん剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

吸入：上気道の粘膜に炎症のおそれがある

眼：液体や気体によって、刺激のおそれがある

    眼に入った場合、一時的な痛みとかすみ目が起きるおそれがある

皮膚：長時間の接触により、炎症の原因となるおそれがある

飲み込んだ場合：中枢神経系の抑制、吐き気を引き起こすおそれがある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Sculpt-Gel A, B (all tones and colours)

製品用途 : ゲル状シリコーン

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Silicone polymer	NA		シリコーン樹脂	
Platinum salt(in Sculpt-Gel B)	NA	<5	シリコーン硬化触媒	

Silicone polymer、Platinum salt(in Sculpt-Gel B)は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

皮膚接触 : 感受性のある人で炎症や赤みの原因となる

粘膜との接触を避けて使用する

眼 : 接触した場合、炎症の原因となる

眼への接触を避けて使用する

飲み込んだ場合 : 胃腸の不快感の原因となるおそれがある

吸入 : 室温では影響はない

熱せられた本品からの蒸気により、呼吸器に刺激を生じる



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：CASTOR SEALER FOR LATEX (117S)

製品用途：ラテックスへのペイント用定着剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
Simmondsia chinensis (Jojoba) seed oil	61789-91-9		ヘアコンディショニング剤・閉塞剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：FIXATIVE “A” (144)

製品用途：モデリング剤へのペイント用定着剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Isopropyl arcohol (Alcohol denat)	NA		消泡剤・香料・溶剤・減粘剤	適合
Polyvinyl alcohol	9002-89-5		結合剤・皮膜形成剤・親水性増粘剤	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
SD Alcohol 23A (Alcohol denat.)	NA		溶剤・収れん剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

吸入：上気道の粘膜に炎症を起こすおそれがある

眼：液体や気体によって、刺激のおそれがある

    眼に入った場合、一時的な痛みとかすみ目が起きるおそれがある

皮膚：長時間の接触により、炎症の原因となるおそれがある

飲み込んだ場合：中枢神経系の抑制、吐き気を引き起こすおそれがある

## 製品安全性データシート

### 5 特殊メイク シリコーン材料

FX ALGINATE

LIFE FORM

TRANSIL 20

SMITH' S THEATRICAL PROSTHETIC DEADENER

PlatSil GEL10 & GELOO Silicone Rubber PART A & Part B

PlatSil 73- Series Liquid Silicone Rubber Part A & Part B

PlatSil SILIGLASS Part A & PART B

Transil 40-1

FAST CAT CURING AGENT

PlatSil 71 & 73 R Retarder

PlatThix

SILICONE PIGMENT

SNAPPY G

SNAPPY G THINNER

TinSil Silicone RTV Rubber Part A & Part B

Imperiflex 22 Thinner

Imperiflex 400 Hardener

Imperiflex 640 Clearcoat

CAT-1300L-4

CAT-1310

CAT-1300L-4

KE-1310ST

RTV-シンナー

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： Mould FX Alginate

製品用途： キャスティング用アルジネート

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Anti-dust stabiliser	NA	1-3	防塵・安定化剤	
Calcium sulphate	7778-18-9	5-8	スクラブ剤・充填剤	適合
Fillers	NA	70-75	詰め物	
Pigment / flavour	NA	<1	着色料・香料	
Reactive components	NA	5-8	反応構成要素	
Retarder	NA	1-2	加硫遅延剤	
Sodium alginate	9005-38-3	8-10	親水性増粘剤・結合剤	適合

Anti-dust stabilizer、Fillers、Pigment / flavor、Reactive components、Retarder は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

有害物質について：鉛 5ppm 未満

カドミウム 5ppm 未満

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： Life Form

製品用途： キャスティング専用シリコーン

### 2 組成・成分情報

「EEC 67/548 に表示された有害成分は含まない」と表記

### 3 有害性情報

眼： 接触により軽度の炎症を引き起こす可能性がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : MOUDDLIFE LTD TRANSIL 20 A&B

製品用途 : シリコーン

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Fillers	NA		詰め物	
polyorganosiloxane	NA		シリコーン	

成分について詳細な表記なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : SMITH' S THEATRICAL PROSTHETIC DEADENER (Formerly PlatSil® Gel 10 Deadener)

製品用途 : Gel10・Gel100・トランジル 20・トランジル 40-1 用薄め液

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Silicone fluids			シリコーン	

Silicone fluids は成分が特定できなかった

有害成分のみ表記

含有量記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： PlatSil<sup>®</sup> GEL-10 & GEL-00 Silicone Rubber PART A & Part B

製品用途： プラチナシリコーン

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Organofunctional siloxanes	63148-62-9	75-100	シリコーン	適合
Platinum salt(In Gel-10B & Gel-00B)	NA	<0.1	シリコーン硬化触媒	
Silica	7631-86-9, 112926-00-8	0-25	研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・非活性剤系分散剤	適合

Platinum salt(In Gel-10B & Gel-00B)は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

眼：軽度の炎症を引き起こす可能性がある



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： PlatSil® 73- Series Liquid Silicone Rubber Part A

製品用途：液体シリコンゴム

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Organofunctional siloxanes	63148-62-9	75-100	シリコン	適合
Silica	7631-86-9, 1129 26-00-8	0-25	研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・非活性剤系分散剤	適合

### 3 有害性情報

眼：軽度の炎症を引き起こす可能性がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： PlatSil® 73- Series Liquid Silicone Rubber Part B

製品用途：液体シリコンゴム

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Organofunctional siloxanes	63148-62-9	75-100	シリコン	適合
Silica	7631-86-9, 112926-0-8	0-25	研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・非活性剤系分散剤	適合
Platinum salt	NA	<0.1	シリコン硬化触媒	

Platinum salt は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

眼：軽度の炎症を引き起こす可能性がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : PlatSil<sup>®</sup> SILIGLASS Part A

製品用途 : シリコーンゴム

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Organofunctional siloxanes	63148-62-9	75-100	シリコーン	適合
Silicone hydride	NA	<20	シリコーン	

Silicone hydrideは成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

眼 : 軽度の炎症を引き起こす可能性がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : PlatSil<sup>®</sup> SILIGLASS Part B

製品用途 : シリコーンゴム

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Organofunctional siloxanes	63148-62-9	75-100	シリコーン	適合
Platinum salt	NA	<0.1	シリコーン硬化触媒	

Platinum salt は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

眼 : 軽度の炎症を引き起こす可能性がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Transil 40-1

製品用途 : シリコーン

### 2 組成・成分情報

成分記載なし

### 3 有害性情報

眼・皮膚 : 弱い刺激性あり

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：FAST CAT CURING AGENT

製品用途：シリコーン用乾燥促進剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane	68928-76-7	15.0	シリコーンの硬化促進剤	適合
Silicic acid (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraethyl ester, hydrolyzed	68412-37-3	21.0	研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケー キング剤・増量剤・不透明化剤・口 腔ケア剤・皮膚コンディショニング 剤・親水性増粘剤	適合
Tetraethyl silicate	78-10-4	3.8	シリコーンの架橋剤	適合
Trimethoxy (methyl) silane	1185-55-3	9.7	感触改良剤	適合
Methanol	67-56-1	0.2		不適合

Methanol はネガティブリスト掲載成分

有害成分のみ表記

### 3 有害性情報

飲み込んだ場合：有害

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： PlatSil 71 & 73 R Retarder

製品用途： シリコン硬化遅延剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	95-100	保湿剤・消泡剤・表面改質剤	適合

### 3 有害性情報

眼：軽度の炎症を引き起こす可能性がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：PlatThix

製品用途：重ね塗り用シリコーン

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Organofunctional siloxanes	NA		シリコーン	適合

有害成分のみ記載

含有量記載なし

### 3 有害性情報

眼：接触により軽い充血や一時的な不快感の原因となるおそれがある

飲み込んだ場合：少量の場合、問題はない

多量の場合には胃腸の不快感を引き起こす場合がある



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： SILICONE PIGMENT

製品用途： シリコン用着色料

### 2 組成・成分情報

有害成分は含まれないと表記

詳細な成分情報は記載されていなかった

### 3 有害性情報

眼： 軽い炎症を引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Snappy G

製品用途：シリコーン用希釈剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Hexamethyldisiloxane	107-46-0	>40	消泡剤・皮膚コンディショニング剤	適合

### 3 有害性情報

水生生物に有害であるため、廃棄方法に従うこと。

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Snappy T Thinner

製品用途：希釈剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Hexamethyldisiloxane	107-46-0	≤100	消泡剤・皮膚コンディショニング剤	適合

有害成分のみ表記

### 3 有害性情報

水生生物に有害であるため、廃棄方法に従うこと。

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： TinSil<sup>®</sup> Silicone RTV Rubber Part A (with product codes below)

製品用途： シリコーンゴム

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Alkoxysilane	Mixture	70-90	シリコーン	
Ethyl silicate	201-083-8	5-20	シリコーンの架橋剤	適合
Organotin compound	201-039-8	0-10	シリコーンの硬化促進剤	適合

Alkoxysilane は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

水域環境に対して、長期的な悪影響を引き起こす可能性があるため、廃棄方法に注意する。

(有機スズ化合物による環境ホルモン様作用が考えられる)

眼・皮膚・呼吸器系：炎症の原因となるおそれがある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : TinSil<sup>®</sup> Silicone RTV Rubber Part B

製品用途 : シリコーンゴム

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Amorphous silica	NA		吸着剤・不透明化剤	
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	50-75	保湿剤・消泡剤・表面改質剤	適合

Amorphous silicaは成分が特定できなかったが、「成分が固まった後については危険はない」と記載

### 3 有害性情報

眼 : 軽度の炎症を引き起こす可能性がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Imperiflex 22 Thinner

製品用途 : 希釈剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
1-methoxy-2propanol, monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	2.5-10	溶剤	適合
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	2.5-10	溶剤	適合
Ethylbenzene	100-41-4	2.5-10	溶媒	適合
n-Butyl acetate	123-86-4	50	香料・溶剤	適合
Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha - unspecified	64742-89-8	10-25	溶媒	適合
Xylene, mixture of isomers	1330-20-7	10-25	香料・溶剤	適合

有害成分のみ表記

### 3 有害性情報

皮膚 : 刺激性がある

飲み込んだ場合 : 肺の損傷の原因となる恐れがある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Imperiflex 400 Hardener

製品用途 : 硬化剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	10-25	溶剤	適合
Hexamethylen-1,6-diisocyanat homopolymer	NA	25-50	接着剤	適合
Hexamethylene-di-isocyanate	822-06-0	0.1-1	ウレタン樹脂硬化剤	適合
n-Butyl acetate	123-86-4	25-50	香料・溶剤	適合
Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha - unspecified	64742-89-8	10-25	溶媒	適合

### 有害成分のみ表記

### 3 有害性情報

皮膚 : 接触により過敏性を増すおそれがある

度重なる接触により皮膚の乾燥、ひびわれを引き起こす場合がある

吸入 : 眠気、めまいが引き起こされる場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： Imperiflex 640 Clearcoat

製品用途： 被膜剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Isopropanol, Isopropyl alcohol, propan-2-ol	67-63-0	2.5-10	消泡剤・香料・溶剤・減粘剤	適合
n-Butyl acetate	123-86-4	25-50	香料・溶剤	適合
Xylene, mixture of isomers	1330-20-7	1-2.5	香料・溶剤	適合

有害成分のみ表記

### 3 有害性情報

皮膚： 度重なる接触により皮膚の乾燥、ひびわれを引き起こす場合がある

吸入： 眠気、めまいを引き起こされる場合がある



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：CAT-1300L-4

製品用途：型取り用シリコンゴムの硬化剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Silicone	NA		シリコーン	

Silicone は成分の特定ができなかった

含有量記載なし

### 3 有害性情報

経口・皮膚：有害性ほとんどなし

蒸気吸入：危険性ほとんどなし

皮膚接触：弱い刺激性を示す可能性あり

眼、粘膜接触：一過性の刺激感を示す可能性あり

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：CAT-1310

製品用途：型取り用シリコンゴムの硬化剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Silicone	NA		シリコーン	
Toluene	108-88-3	0.2	酸化防止剤・溶剤	適合

Silicone は成分の特定ができなかった

一部含有量記載なし

### 3 有害性情報

吸入：麻酔作用を示す可能性あり

皮膚接触：弱い刺激性を示す可能性あり

眼・粘膜接触：弱い刺激性を示す可能性あり

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：KE-1310ST

製品用途：型取り用シリコーンゴム

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Silicone	NA		シリコーン	

Silicone は成分の特定ができなかった

含有量記載なし

### 3 有害性情報

経口・皮膚：有害性ほとんどなし

蒸気吸入：危険性ほとんどなし

皮膚接触：弱い刺激性を示す可能性あり

眼、粘膜接触：一過性の刺激感を示す可能性あり

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：RTV-シンナー

製品用途：シリコーンゴム用希釈剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Dimethylpolysiloxane	63148-62-9	100	溶剤・感触向上剤	適合

### 3 有害性情報

経口・皮膚：有害性ほとんどなし

蒸気吸入：危険性ほとんどなし

皮膚接触：刺激性ほとんどなし

眼、粘膜接触：一過性の刺激感を示す可能性あり

## 製品安全性データシート

### 6 特殊メイク 血糊、その他特殊効果材料

STAGE BLOOD

AQURT BLOOD

COAGULATED BLOOD

HAIR SILVER

HAIR WHITE

METALLIC POWDER

MIXKING LIQUID

SWET & TEARS

TOOTH FX

TochUp MATTE FINISHING ANTI-SHINE GEL

The New Bald Cap Plastic (BALDIEZ)

SUPER BALDIEZ

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：STAGE BLOOD (152, 152D)

製品用途：血のり

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Hydrolyzed corn starch	NA		保湿・湿潤剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 16035 (Red 40)	25956-17-6		着色料	不適合
CI 42090 (Blue 1)	2650-18-2, 3844 -45-9, 37307-56 -5		着色料	適合
Potassium sorbate	590-00-1, 24634 -61-5		香料・防腐剤	条件付適合
Sodium benzoate	532-32-1		腐食防止剤・香料・防腐剤	条件付適合

CI 16035 (Red 40) はポジティブリストに記載されていないタール色素。食用への使用は可能。

Potassium sorbate、Sodium benzoate は配合量によっては不適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： SQUIRT BLOOD (150, 150D)

製品用途： 血のり

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Cellulose gum	9004-32-4		結合剤・乳化安定剤・皮膜形成剤・親水性増粘剤	適合
Diazolidinyl urea	78491-02-8		防腐剤	適合
Magnesium aluminum silicate	12199-37-0		吸着剤・抗ケーキング剤・不透明化剤・滑沢剤・親水系増粘剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57-5 5-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph調整剤・乳化剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 16035 (Red 40)	25956-17-6		着色料	不適合
CI 42090 (Blue 1)	2650-18-2, 3844 -45-9, 37307-56 -5		着色料	適合
Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合

CI 16035 (Red 40) はポジティブリストに記載されていないタール色素。食用への使用は可能。

Methylparaben、 Propylparaben はこれらを合計したときの含有量によっては不適合含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：COAGULATED BLOOD (151)

製品用途：血のり

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Hydrolyzed corn starch	NA		保湿・湿潤剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Silica	7631-86-9, 606 76-86-0, 11294 5-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケー キング剤・増量剤・不透明化剤・非 活性剤系分散剤	適合
CI 16035 (Red 40)	25956-17-6		着色料	不適合
CI 42090 (Blue 1)	2650-18-2, 384 4-45-9, 37307- 56-5		着色料	適合
Potassium sorbate	590-00-1, 2463 4-61-5		香料・防腐剤	条件付適合
Sodium benzoate	532-32-1		腐食防止剤・香料・防腐剤	条件付適合

CI 16035 (Red 40) はポジティブリストに記載されていないタール色素。食用への使用は可能。

Potassium sorbate、Sodium benzoate は配合量によっては不適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： HAIR SILVER (119S)

製品用途： 髪を銀髪にする

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Acrylates/C10-30 Alkyl acrylate crosspolymer	NA		乳化安定剤・親水性増粘剤・非水系増粘剤	適合
Acrylates/Octylacrylamide copolymer	NA		皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・pH調整剤・乳化剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 77000 (Aluminum Powder)	7429-90-5		着色料	適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

Methylisothiazolinone は粘膜への使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： HAIR WHITE (119)

製品用途： 髪を白髪にする

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Acrylates/C10-30 Alkyl acrylate crosspolymer	NA		乳化安定剤・親水性増粘剤・非水系増粘剤	適合
Acrylates/Octylacrylamide copolymer	NA		皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph 調整剤・乳化剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

Methylisothiazolinone は粘膜への使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： METALLIC POWDER (129)

製品用途： 金属的な肌に見せる特殊メイク用パウダー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Aluminum powder (CI 77000)	7429-90-5		着色料	適合
Bronze Powder (CI 77400)	12597-70-5		着色料	適合
Copper Powder (CI 77400)	7440-50-8		着色料	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： MIXING LIQUID [129M]

製品用途： 乾燥顔料用溶剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Acrylates/Octylacrylamide copolymer	NA		皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤	適合
Decylene glycol	1119-86-4		皮膚コンディショニング剤・抗菌剤	適合
SD Alcohol 40B (Alcohol denat.)	61116-08-3		収れん剤・溶剤・減粘剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・pH調整剤・乳化剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Methylisothiazolinone	2682-20-4		防腐剤	条件付適合

Methylisothiazolinone は粘膜への使用不可。その他の部分に対しても配合量によっては不適合。  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

吸入：上気道の粘膜に炎症を起こすおそれがある

眼：液体や気体によって、刺激のおそれがある

眼に入った場合、一時的な痛みとかすみ目が起きるおそれがある

皮膚：長時間の接触により、炎症の原因となるおそれがある

飲み込んだ場合：中枢神経系の抑制、吐き気を引き起こすおそれがある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：SWEAT & TEARS (154)

製品用途：汗・涙用の液

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：TOOTH F-X™ [TFX]

製品用途：歯用着色料

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Ethylcellulose	9004-57-3		結合剤・皮膜形成剤・香料・非水系増粘剤	適合
Methyl hydrogenated rosinat	8050-15-5		香料・エモリエント剤・非水系増粘剤	適合
Ricinus communis (Castor) seed oil	8001-79-4		香料・閉塞剤	適合
SD Alcohol 35A (alcohol denat)	NA		溶剤・収れん剤	適合
SD Alcohol 38B (alcohol denat)	NA		溶剤・収れん剤	適合
Shellac resin	97766-50-2		結合剤・ヘアコンディショニング剤・閉塞剤	適合
Silica	7631-86-9, 60676-86-0, 112945-52-5		研磨・スクラブ剤・吸着剤・抗ケーキング剤・増量剤・不透明化剤・非活性剤系分散剤	適合
FD&C Red 40 Lake (CI 16035)	25956-17-6		着色料	不適合
Chromium Oxide Greens (CI 77288)	1308-38-9		着色料	適合
FD&C Blue 1 Lake (CI 42090)	2650-18-2, 3844-45-9, 37307-56-5		着色料	適合
Iron oxides (CI 77489, CI 77491, CI 77492, CI 77499)	1309-37-1		着色料	適合
Mica (CI 77019)	12001-26-2		着色料	適合
Titanium dioxide (CI 77891)	13463-67-7		着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合

FD&C Red 40 Lake (CI 16035) はポジティブリストに記載されていないタール色素。食用への使用は可能。

含有量の記載なし

### 3 有害性情報

吸入：1000ppm 以上への露出は、頭痛、眠気、食欲不振を引き起こすおそれがある

眼：液体や気体によって、刺激のおそれがある

皮膚：長時間の接触により、炎症の原因となるおそれがある

飲み込んだ場合：エチルアルコールの効果は、その量と％に依存する

中枢神経系の抑制、吐き気、嘔吐、下痢を引き起こすおそれがある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： TouchUp™ MATTE FINISHING ANTI-SHINE GEL (134)

製品用途： 反射、テカリを抑えるフィニッシングジェル

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Aluminum starch octenylsuccinate	9087-61-0		吸着剤・抗ケーキング剤・非水系増粘剤	適合
Diazolidinyl urea	78491-02-8		防腐剤	適合
Magnesium aluminum silicate	12199-37-0		吸着剤・抗ケーキング剤・不透明化剤・滑沢剤・親水系増粘剤	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57-55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
SD Alcohol 40B (Alcohol denat.)	61116-08-3		収れん剤・溶剤・減粘剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
CI 77489	1345-25-1		着色料	適合
CI 77491	1309-37-1, 1317-61-9, 1345-25-1, 1345-27-3, 52357-70-7		着色料	適合
CI 77492	1345-27-3, 11115-92-7, 12259-21-1, 20344-49-4, 51274-00-1, 5235-70-7, 64294-91-3		着色料	適合
CI 77499 (Iron Oxides)	1309-38-2, 1317-61-9, 1345-25-1, 12227-89-3		着色料	適合
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7		着色料	適合
Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合
Propylparaben	94-13-3		香料・防腐剤	条件付適合

Methylparaben、Methylparaben はこれらを合計したときの含有量によっては不適合



含有量の記載なし

3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : The New Bald Cap Plastic

製品用途 : ウレタン

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Acetone	67-64-1		変性剤・香料・溶剤	適合
Polyurethane polymers	NA		被膜剤	

Polyurethane polymers は成分が特定できなかった

含有量記載なし

### 3 有害性情報

乾燥した（アセトンが揮発してなくなった）状態では有害性を示さない

熱によって溶かされた場合に、その溶解中に Di phenyl methane di- isocyanate という物質を放出することがあり、この物質は皮膚を過敏にしたり炎症の原因となる

吸入：蒸気を吸入した場合、眠気、めまいを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名： Super Baldiez

製品用途：皮膜形成剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Ethanol	64-17-5	30-60	消泡剤・抗菌剤・収れん剤・香料・ 溶剤・減粘剤	適合
Ethyl acetate	141-78-6	30-60	香料・溶剤	適合
Solvent based polyurethane	NA		溶媒	

有害成分のみ表記

### 3 有害性情報

眼：刺激性がある

皮膚：度重なる接触により乾燥やひびわれを引き起こす場合がある

吸入：眠気、めまいを引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 7 特殊メイク 接着剤

Pros-Aide ADHESIVE

Pros-Aide II ADHESIVE

Pros-Aide Cream

Pros-Aide No Tack

Pros-Aide Remover

TELESIS SILICONE ADHESIVE 5

TELESIS THINNER 5

TELESIS SUPER SOLV

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Pros-AideR Adhesive

製品用途：特殊メイク用接着剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Benzyl alcohol	100-51-6	< 1.0 Trace	外用鎮痛剤・香料・口腔衛生剤・防腐剤・溶剤・減粘剤	適合
Glycerol	56-81-5	5.0 - 15.0	変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Guar gum	9000-30-0	1.0 - 5.0	結合剤・乳化安定剤・香料	適合
Sorbitol	50-70-4	1.0 - 5.0	香味剤・香料・保水剤・保湿・湿潤剤	適合
Water	7732-18-5	45.0 - 50.0	皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Acrylate copolymer	NA	45.0 - 50.0	粘着剤・人工爪剤・結合剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非活性剤系分散剤	適合

### 3 有害性情報

眼：直接、長時間接触させた場合、刺激となる

飲み込んだ場合：痛み・吐き気などの原因になるおそれがある

吸入：鼻・のど、肺への刺激となる

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Pros-AideR II Adhesive

製品用途：特殊メイク用接着剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Benzyl alcohol	100-51-6	< 1.0 Trace	外用鎮痛剤・香料・口腔衛生剤・防腐剤・溶剤・減粘剤	適合
Glycerol	56-81-5	5.0 - 15.0	変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Guar gum	9000-30-0	1.0 - 5.0	結合剤・乳化安定剤・香料	適合
Sorbitol	50-70-4	1.0 - 5.0	香味剤・香料・保水剤・保湿・湿潤剤	適合
Water	7732-18-5	45.0 - 50.0	皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Acrylate copolymer	NA	45.0 - 50.0	粘着剤・人工爪剤・結合剤・皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤・非活性剤系分散剤	適合

### 3 有害性情報

眼：直接、長時間接触させた場合、刺激となる

飲み込んだ場合：痛み・吐き気などの原因になるおそれがある

吸入：鼻・のど、肺への刺激となる

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Pros-AideR Cream Special Blend 331 Adhesive

製品用途 : 特殊メイク用接着剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Benzyl alcohol	100-51-6	< 1.0 Trace	外用鎮痛剤・香料・口腔衛生剤・防腐剤・溶剤・減粘剤	適合
Glycerol	56-81-5	2.0 - 10.0	変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Guar gum	9000-30-0	2.0 - 8.0	結合剤・乳化安定剤・香料	適合
Sorbitol	50-70-4	1.0 - 5.0	香味剤・香料・保水剤・保湿・湿潤剤	適合
Water	7732-18-5	45.0 - 50.0	皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Acrylic emulsion	NA	45.0 - 50.0	接着剤	適合
Titanium dioxide	13463-67-7	1.0 - 2.0	着色料・不透明化剤・紫外線吸収剤・散乱剤・褪色防止剤	適合

### 3 有害性情報

眼 : 直接、長時間接触させた場合、刺激となる

飲み込んだ場合 : 痛み・吐き気などの原因になるおそれがある

吸入 : 鼻・のど、肺への刺激となる

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Pros-AideR No Tack

製品用途：特殊メイク用接着剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Acrylic emulsion	NA	45.0 - 50.0	接着剤	適合
Benzyl alcohol	100-51-6	< 1.0 Trace	外用鎮痛剤・香料・口腔衛生剤・防腐剤・溶剤・減粘剤	適合
Glycerol	56-81-5	3.0 - 12.0	変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Guar gum	9000-30-0	2.0 - 5.0	結合剤・乳化安定剤・香料	適合
Sorbitol	50-70-4	2.0 - 5.0	香味剤・香料・保水剤・保湿・湿潤剤	適合
Water	7732-18-5	45.0 - 50.0	皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合

### 3 有害性情報

眼：直接、長時間接触させた場合、刺激となる

飲み込んだ場合：痛み・吐き気などの原因になるおそれがある

吸入：鼻・のど、肺への刺激となる



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名 : Pros-AideR Remover

製品用途 : Pros-Aide®用リムーバー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Water	7732-18-5	5.0 - 10.0	皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Acetic acid	64-19-7	10.0 - 40.0	香料・ph調整剤	適合
Citrus oil	8028-46-8	5.0 - 20.0	香料・香味料	適合
Ethyl alcohol	64-17-5	25.0 - 50.0	消泡剤・抗菌剤・収れん剤・香料・ 溶剤・減粘剤	適合
Trade secret	NA	< 1.0	企業秘密	

Trade secret は危険性の低い水性の成分と表記

### 3 有害性情報

眼 : 直接、長時間接触させた場合、刺激となる

飲み込んだ場合 : 痛み・吐き気などの原因になるおそれがある

吸入 : 鼻・のど、肺への刺激となる

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：TELESIS SILICONE ADHESIVE 5

製品用途：シリコーンゴム用接着剤

### 2 組成・成分情報

「発がん性物質は含まれない」と表記

### 3 有害性情報

吸入：非常に低い急性毒性を持つ

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：TELESIS THINNER 5

製品用途：テレシス5用薄め液

### 2 組成・成分情報

「発がん性物質は含まれない」と表記

### 3 有害性情報

吸入：非常に低い急性毒性を持つ

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：SUPER SOLV™

製品用途：テレシスシリーズ用リムーバー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Branched chain saturated hydrocarbons	64742-48-9	98-100	溶媒	適合

有害成分のみ表記

### 3 有害性情報

吸入：高濃度の蒸気を吸入した場合、中枢抑制を引き起こす場合があるため、新鮮な空気を吸ってください

## 製品安全性データシート

### 8 特殊メイク プライマー

BARRIER SPRAY

DERMA SHIELD SKIN PROTECTANT

Life Wipe

ProClean

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：“BARRIER SPRAY” (145)

製品用途：特殊メイク用皮膚保護剤

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量 (%)	機能	化粧品基準
Acrylates/Octylacrylamide copolymer	NA		皮膜形成剤・ヘアスタイリング剤	適合
Benzyl benzoate	120-51-4		香料・溶剤	適合
Fragrance (parfum)	NA		香料	適合
Propylene glycol	9004-99-3, 57-55-6		香料・保水材・保湿・湿潤剤・皮膚コンディショニング剤・溶剤・減粘剤	適合
SD Alcohol 40B (Alcohol denat.)	61116-08-3		収れん剤・溶剤・減粘剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph調整剤・乳化剤	適合
Water/Aqua/Eau	7732-18-5		皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合
Methylparaben	99-76-3		防腐剤	条件付適合

Methylparaben は配合量によっては不適合  
含有量の記載なし

### 3 有害性情報

吸入：上気道の粘膜に炎症を起こすおそれがある

眼：液体や気体によって、刺激のおそれがある

眼に入った場合、一時的な痛みとかすみ目が起きるおそれがある

皮膚：長時間の接触により、炎症の原因となるおそれがある

飲み込んだ場合：中枢神経系の抑制、吐き気を引き起こすおそれがある

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：DERMA SHIELD SKIN PROTECTANT

製品用途：皮膚保護材

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Aerosol propellant	75-28-5 (isobutane)		エアゾル噴霧剤	適合
	74-98-6 (propane)			適合
	106-97-8 (butane)			適合
Coconut fatty acid	61788-47-4		保湿剤	適合
Dimethicone	63148-62-9		皮膚軟化剤 (保湿剤)	適合
Glycerin	56-81-5		変性剤・香料・ヘアコンディショニング剤・保水剤・口腔ケア剤・口腔衛生剤・皮膚保護剤・保湿・湿潤剤・減粘剤	適合
Isopropyl myristate	110-27-0		結合剤・香料・エモリエント剤	適合
Polyvinylpyrrolidone	9003-39-8		皮膜形成剤	適合
Stearic acid	57-11-4		香料・洗浄剤・乳化剤	適合
Triethanolamine	102-71-6		香料・ph調整剤・乳化剤	適合

含有量記載なし

### 3 有害性情報

有害性情報なし

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Life Wipe

製品用途：リムーバー（シートタイプ）

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
C12-20 Isoparaffin	64742-48-9	>60	溶剤	適合
Limonene	5989-27-5	>0.01	香料・溶剤	適合
Linalool	78-70-6	>0.01	香料	適合

シートに染み込んでいる液体成分について表記

### 3 有害性情報

飲み込んだ場合：肺の損傷の原因となるおそれがある



## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：ProClean

製品用途：リムーバー

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Collagen plant based - derived from white Lupin flower seeds	NA		保湿剤	適合
Perfumed aliphatic hydrocarbons	NA	<20		

Perfumed aliphatic hydrocarbons は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

飲み込んだ場合：肺の損傷の原因となる恐れがある

皮膚：長時間の接触により軽い炎症を引き起こす場合がある

## 製品安全性データシート

### 9 まつ毛エクステ 接着剤

WAZA-技-

Long Beaute

プロフェッショナルグルー

メディカルグルー

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：WAZA-技-

製品用途：まつ毛エクステ用接着剤

(シアノアクリレート系接着剤)

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Alkoxy-2-cyanoacrylate	21982-43-4	<3	接着剤	適合
Carbon black	133-86-4	>3	着色料	適合
Ethy-2-cyanoacrylate	7085-85-0	<85	接着剤	適合
Polymethyl methacrylate	9011-14-7	>12	皮膜形成剤	適合

### 3 有害性情報

皮膚：わずかに刺激するおそれ

眼：気体・液体に触れると眼を刺激するおそれ

吸入：頭痛、吐き気、鼻・肺の炎症を引き起こすおそれ

飲み込んだ場合：痛み、吐き気や嘔吐を引き起こすおそれ

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：Long Beaute(ロングポーテ)

製品用途：まつ毛エクステ用接着剤

(シアノアクリレート系接着剤)

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Carbon black	133-86-4	>3	着色料	適合
Elastomer	25087-34-7	<17	接着剤	適合
Ethy cyanoacrylate	7085-85-0	<80	接着剤	適合

### 3 有害性情報

皮膚：わずかに刺激するおそれ

眼：気体・液体に触れると眼を刺激するおそれ

吸入：頭痛、吐き気、鼻・肺の炎症を引き起こすおそれ

飲み込んだ場合：痛み、吐き気や嘔吐を引き起こすおそれ

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：プロフェッショナルグルー

製品用途：まつ毛エクステ用接着剤

(シアノアクリレート系接着剤)

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Polymethyl methacrylate	9011-14-7	<5	皮膜形成剤	適合
Cyanoacrylate	7085-85-0	<84.5	接着剤	適合
Pigment	NA	<5	着色料	
Polyisocyanate	28182-81-2	<5	接着剤	適合
Water	7732-18-5	<0.5	皮膚コンディショニング剤・溶媒	適合

Pigment は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

眼：刺激性

皮膚：アレルギー性皮膚炎を引き起こすおそれ

呼吸器：刺激のおそれ

## 製品安全性データシート

### 1 製品及びその製品用途

製品名：メディカルグルー

製品用途：まつ毛エクステ用接着剤

(シアノアクリレート系接着剤)

### 2 組成・成分情報

成分名	CAS No.	含有量(%)	機能	化粧品基準
Pigment	NA	<0.4	着色料	
Polyisocyanate	28182-81-2	<4	接着剤	適合
Water	7732-18-5	<1.0	皮膚コンディショニング剤・ 溶媒	適合
n-Butyl cyano acrylate	6606-65-1	<84	接着剤	適合
n-Methyl pyrrolidone	872-50-4, 51013-18-4	<0.6	溶剤	適合
Polyalkyl methacrylate	154099-20-4	<10	接着剤	適合

Pigment は成分が特定できなかった

### 3 有害性情報

眼：刺激性

皮膚：アレルギー性皮膚炎を引き起こすおそれ

呼吸器：刺激のおそれ