

原料および中間体—このセクションの製品は、最終製品ではなく製造者が使用する原料または中間体です。これらは一般にバルクで販売されます。同一製品について複数の供給源が示されていることもあります。このガイドは、あくまで参考のために大豆製品を含む工業用原料/中間体を示したものです。USBは、ここに示す製品やそれらを製造する製造者を推奨していません。USBは、製品の安全性や性能に関して責任を負いません。

吹込大豆油 (Blown Soybean Oils)

Alnor Oil Co., Inc.

BLOWN SOYBEAN OIL – 吹込大豆油。

Cargill Industrial Oils & Lubricants

680 BLOWN SOYBEAN OIL – コントロールされた条件下で精製・吹込を行った吹込大豆油です。コーキング・グレージングコンパウンド、ラッカーおよび印刷インクに使用されています。

Degen Oil & Chemical Co.

BLOWN SOYBEAN OIL – 吹込大豆油。

Georgia-Pacific Resins, Inc.

ACTRAMER BLOWN SOYBEAN OIL – G-PIは、金属加工液を含む様々な用途において、ACTRAMERの商標の下で幅広い種類の酸化オイルを製造しています。

Total Specialty Chemicals, Inc.

BLOWN SOYBEAN OIL – 吹込大豆油。

Werner G. Smith, Inc.

BLOWN SOYBEAN OIL – 吹込酸化大豆油。

工業用プラスチック/ポリオール (Industrial Plastics/Polyols)

Arkema, Inc.

SOY POLYOLS – Arkemaは、ポリウレタンシステムに使用するポリオール製品を開発しました。

BioBased Technologies, LLC.

AGROL 1.8 – Agrol 1.8は、1.8官能性的大豆ベースの粘性ポリオールです。コーティング、接着剤、シーラント、エラストマー（CASE）およびスラブ材の用途に適しています。

AGROL 2.0 – Agrol 2.0は、2官能性的大豆ベースの粘性ポリオールです。コーティング、接着剤、シーラント、エラストマー（CASE）およびスラブ材の用途に適しています。

AGROL 2.8 – Agrol 2.8は、2.8官能性大豆ベースの粘性ポリオールです。コーティング、接着剤、シーラント、エラストマー（CASE）、フレキシブル成形、リジッド成形、スラブ材およびスプレーフォーム断熱材の用途に適しています。

AGROL 3.0 – Agrol 3.0は、3官能性大豆ベースの粘性ポリオールです。コーティング、接着剤、シーラント、エラストマー（CASE）、フレキシブル成形、リジッド成形、スラブ材およびスプレーフォーム断熱材の用途に適しています。

AGROL 4.0 – Agrol 4.0は、4官能性大豆ベースの粘性ポリオールです。リジッド成形の用途に適しています。

Cargill

BIOH – 大豆ベースのポリオール製品です。性能は石油化学ベースの製品と同等です。主にフレキシブルポリウレタンフォーム工業（自動車、家具）に使用されます。

Ferro Corporation

PLAS-CHEK – 大豆ベースの可塑剤です。

Pelron Corp.

PEL-SOY 676 – ポリウレタン剤用のソイエトキシレート、大豆メチルエステルアミド中間体です。

PEL-SOY 744 – ポリウレタン剤用のソイアミド、大豆ポリオール中間体です。

Textile Rubber & Chemical Co.

TERRA-SOY – Soyolを用いてカーペットパッドに取り付けるソイポリウレタンシステムです。

Urethane Soy Systems Company

SOY MATRIX – このコンポジット材料用の樹脂システムは、引抜成形やフィラメントワインディングなどのコンポジット加工における革新的な発明です。

SOYOL POLYOLS – Soyolは大豆ベースのポリオールであり、既存のフォーミュレーションやフォーミュレーション開発においてポリオールを置き換えることができます。これらはその他の競合原料と同等以上の性能を示します。製品品質は一定しており、反応性は競合製品と同等です。Soyolは大豆から製造されるため、製油価格に関連したコスト上昇の懸念はありません。

SOYOL RS – Soyol RSは、ポリウレタンに使用する大豆油ベースの原料です。様々な用途に使用できます。Soyol RSは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R2-052 POLYOL – Soyol R2-052は、未修飾大豆油から作られた2官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R2-052ポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R2-052-A POLYOL – Soyol R2-052-Aは、未修飾大豆油から作られた2官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R2-052-Aポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R2-052-B POLYOL – Soyol R2-052-Bは、未修飾大豆油から作られた2官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R2-052-Bポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R2-052-C POLYOL – Soyol R2-052-Cは、未修飾大豆油から作られた2官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R2-052-Cポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R2-052-E POLYOL – Soyol R2-052-Eは、未修飾大豆油から作られた2官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R2-052-Eポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R2-052-F POLYOL – Soyol R2-052-Fは、未修飾大豆油から作られた2官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R2-052-Fポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R2-052-G POLYOLV – Soyol R2-052-Gは、未修飾大豆油から作られた2官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R2-052-Gポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前

に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R3-170 POLYOL – Soyol R3-170は、大豆油から作られた3官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R3-170ポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R3-170-A POLYOL – Soyol R3-170-Aは、大豆油から作られた3官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R3-170-Aポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R3-170-B POLYOL – Soyol R3-170-Bは、大豆油から作られた3官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R3-170-Bポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R3-170-C POLYOL – Soyol R3-170-Cは、大豆油から作られた3官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R3-170-Cポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R3-170-E POLYOL – Soyol R3-170-Eは、大豆油から作られた3官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R3-170-Eポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R3-170-F POLYOL – Soyol R3-170-Fは、大豆油から作られた3官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R3-170-Fポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

SOYOL R3-170-G POLYOL – Soyol R3-170-Gは、大豆油から作られた3官能性のポリオールです。フレキシブルフォーム、リジッドフォーム、コーティング、接着剤、シーラントおよびエラストマーの製造に使用することができます。Soyol R3-170-Gポリオールは、特定の用途内で評価を行い、事前に性能検査によって適合性を確認しておく必要があります。

工業用タンパク (Industrial Proteins)

DuPont Soy Polymers

PRO-COTE SERIES – Pro-Coteブランドの大豆ポリマーは、主に接着剤、カゼイン補充剤、セメント添加剤、脱インク補助剤、乳化剤、インク、洗濯洗剤および紙/板紙塗工に使用するために調整された、化学修飾した大豆タンパク質ポリマーです。

工業用溶剤 (Industrial Solvents)

Ag Environmental Products

SOYGOLD 1000 – 現在・未来の溶剤ユーザーが直面する環境、規制および安全上の問題を解決する多目的溶剤です。食品グレードの酸化防止剤を含んでいます。

SOYGOLD 1100 – コーティング溶剤。酸化防止剤を含まないSoyGold 1000です。製品の酸化が望ましい特殊コーティング用途に使用します。

SOYGOLD 1500 – SoyGold 1100を蒸留したものです。色が問題となる用途における水白色製品です。

SOYGOLD 2000 – SoyGold 1000に界面活性剤を添加したものです。水洗可能で、ディグリーシングにおける膜残渣を減らします。

Cargill Industrial Oils & Lubricants

FATTY ACID METHYL ESTERS – メタルクリーニングおよび精密洗浄の用途における工業用クリーニング溶剤として使用できます。D-リモネンなどの他の製品とブレンドした共溶媒としても有用です。

Cognis Corp.

METHYL SOYATE – 大豆油由来のメチルエステルです。

Columbus Foods Co.

ENVIRO-SAVER – 化学溶剤と同等の性能を示す脂肪酸の大豆メチルエステルです。

METHYL SOYATE – 大豆メチル。

SOY METHYL ESTER – 大豆メチルエステル。

Cortec Corp.

ECOLINE SOYA METHYL ESTERS – 大豆メチルエステル

Diversified Chemical Technologies

NATURSOL 1000 – パーツクリーニング用の共溶媒・ブレンドです。

Gemtek

SC-SOLVEX – 大豆メチルエステル、大豆および水からのアルコールアミド界面活性剤を成分としています。このエマルジョンは優れた溶剤KBを与えますがVOCを含みません。その主な用途は、印刷業におけるブランケットウォッシュ、インクリムバー兼接着剤リムーバーであり、ハンドクリーナー、自動車部品ウォッシャーの共溶媒、ガス工業のシリンダークリーニングにも使用されます。Solvex製品は連邦ビルで初めて使用されている床用剥離剤でもあります。

Griffin Industries

VERSAGEN – 工業用の脂肪酸のメチルエステルです。

Lambent Technologies Corp.

SOY METHYL ESTERS – 工業用クリーニング溶剤として使用できます。他の製品とブレンドした共溶媒としても有用です。

Peter Cremer North America

SOY METHYL ESTER – ディグリーシングにおける溶剤として使用可能であり、芳香成分の添加量を増やすためのワックス補助剤としても使用できます。

Soy Technologies, LLC

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X/ -HS OIL BASE PAINT/PRIMER

COMPONENT – SoyGreen SG5000XおよびSG5000X-HSは、油または水ベースのペンキおよびプライマーの樹脂および着色剤の分散・保持に必要な溶解力を与えながらブレンド中のVOCを減らすために使用することができます。SG5000Xの大豆成分はコーティング膜内で合着して膜の光沢と柔軟性を向上させます。SG5000Xは既存の免除溶剤と有効に働いて従来の溶剤コーティング剤を上回る性能を発揮します。推奨用量は体積比5～30%です。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X/ -HS LACQUER RETARDER – SoyGreen® SG5000X/ -HS

の強力な溶解力と制御された蒸発速度を利用してアセトンなどの免除溶剤の乾燥時間を短縮し、かぶりを防いで適切なはけ塗り回数を確保します。ラッカー乾燥時間の延長によって、好ましくないはけマークやフラッシュ乾燥を防ぐことができます。目的の乾燥品質に応じて体積比2～5%で使用します。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X/ -HS STAIN AND SEALER

COMPONENT – SoyGreen SG5000X/ -HS Stain and Sealer Componentは、染色剤やシーラーによく使われる着色剤やシリカを保持する、優れた溶剤基剤となります。木、コンクリートおよびその他の多孔

性材料に優れた浸透性を示します。木の基質を傷めず乾燥させません。染色剤に使用する標準的な量は5～25%であり、必要な乾燥性および浸透性によって異なります。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X/ -HS PAINT AND LACQUER THINNER

COMPONENT – ペンキ・ラッカーシンナー成分として、高KB値のSG5000X/ -HSは少量のSG5000Xを使用して乾燥時間を調節し、ペンキ・ラッカーシンナーの引火点を上昇させます。SG5000X/ -HSを用いた特注製品は、ペンキ・ラッカーシンナーのVOC含量を大幅に減少させます。その他のLVPや免除溶剤をSG5000XとブレンドしてカリフォルニアやOTC州に独自のVOC剤を供給することができます。SG5000X/ -HSを使用すれば、MEK、MAK、Naphthaまたは軽油の使用を削減することができます。SG5000Xはアセトンと容易に混ざり合います。標準的な組成は90%アセトンと10%SG5000Xです。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X/ -HS COATING REDUCER – イソアルキアン剤に数%のSoyGreen SG5000X/ -HSをブレンドすることによって、ペンキやコーティングの粘性が低下して乾燥時間が延長し、配合剤のフローやカバレッジが向上します。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X BRUSH AND EQUIPMENT CLEANER – SoyGreen SG5000Xは、15～30%の割合でアセトンとブレンドすることによって、ブラシ、スプレーガン装置またはペンキブスの洗浄力をアップさせます。SG5000Xをそのまま使用すれば、ペンキブラシのコンディションを整えてスプレーガン装置の防錆バリアを作ることができます。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X BRUSH RESTORER – SoyGreen SG5000X/ -HSは、古いブラシを修理し、スプレー装置から古い乾燥したペンキを落とし、様々な表面からフレッシュなまたは乾燥したスプレーしびきを落とすために使用します。天然/合成剛毛を傷めずにブラシを長時間浸しておくことができます。水で洗い流せます。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X SURFACE PREP-DEGLOSSER-NO SAND – SG5000Xは、他の溶剤と混ぜることによって、サンドの必要なしに優れた表面処理を行います。表面を容易に再コーティングできるようにします。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X/ -HS NAIL COATINGS ADDITIVE – SG5000Xは、ニトロセルロースやその他の樹脂に容易に溶けるため、トルエンおよびDBPの代替材料として使用することができます。不揮発性部分に加えてSG5000X/ -HSはコーティングに必要な弾性を与えます。その結果、より耐久性が高く脆性が低いコーティングが得られ、欠け、ひびまたははがれが生じにくくなります。爪に浸透して結合し、穏やかで傷を防ぐ保護層を作り上げます。SG5000X/ -HSを含む特注剤は臭いが少

なく、ボトル内でのネイルコーティングの分離を減らし、コーティングのフローと粘着性を向上させ、ソリッドレベルおよびコーティングカバレッジを増強します。光沢を増すことができます。この製品は、爪に優れた充填性および平滑性を与えるため、ベースコートとして最適です。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X/ -HS BASE FOR WATERBORNE COATINGS – SG5000Xは優れた水性コーティング剤です。この製品は、水性コーティングの世界に溶剤性コーティングの品質の一部をもたらします。SG5000Xは、これらの水性コーティングの分散性および粘着性を向上させます。この製品は、優れた浸透性によってコーティングの粘着性も向上させます。水ベースの染料、ラッカー、ラテックスペンキおよびその他のコーティングに使用できます。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

PATENT PENDING SOYGREEN SG5000X BASE FOR NAIL POLISH REMOVERS AND THINNERS – SG5000Xは、ネイルポリッシュリムーバーまたはシンナーに使用する優れた原料です。Soy Technologiesは、製造者向けに特注ブレンドの無害な非アセトン系無毒性原料を供給しています。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

SOYGREEN ENVIROCLEAR PAINT STRIPPER BASE – SoyGreen EnviroClear Paint Stripper Baseは、特注粘度剥離剤の製造に使用する、次世代の環境にやさしくユーザーフレンドリーな製品です。EnviroClear Baseは、多層の油、ラテックスペンキ、エポキシ、ウレタンおよび塩素化ゴムを落とすために使用します。木、煉瓦、石、石膏、金属、ファイバーグラス、グラファイト、スチールなどの様々な基質に使用するために調整されています。外面からペンキやコーティングを落とすために舟艇、自動車および航空機に使用します。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

SOYGREEN POLYCLEAR PAINT AND POLYURETHANE STRIPPER BASE – SoyGreen PolyClearは、費用効率の高いペンキ/ポリウレタン剥離剤です。特にペンキおよびポリウレタンを落とすために、大豆ベースの製品を人工溶剤で増強しています。特注粘性剥離剤を作るにはPolyClearを使用します。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

Stepan Co.

STEPOSOL SB-D – 大豆メチルエステル。天然由来の石油化学系製品に変わるエステルです。溶剤、ディグリーサー、潤滑油および様々な他の用途に使用できます。

STEPOSOL SB-W – 大豆メチルエステル。天然由来の石油化学系製品に変わるエステルです。溶剤、ディグリーサー、潤滑油および様々な他の用途に使用できます。

STEPOSOL SC – 大豆メチルと乳酸エチルの共溶媒ブレンドです。

Total Specialty Chemicals, Inc.

SOY METHYL ESTERS – 工業用クリーニング溶剤として使用できます。他の製品とブレンドした共溶媒としても有用です。

Vertec BioSolvents, Inc.

SOY METHYL ESTER – 大豆メチルエステルです。

精製脱臭大豆油 (Refined and Deodorized Soybean Oils)

Arista Industries, Inc.

RBD SOYBEAN OIL – 食品・化粧品グレードの精製漂白脱臭大豆油です。

USP SOYBEAN OIL – 食品・化粧品グレードの大豆油です。

Arkema, Inc.

VIKOFLEX – エポキシド化した大豆油です。

Charkit Chemical Corp.

USP-CERTIFIED PHARMACEUTICAL-GRADE SOYBEAN OIL – 医薬品用の精製大豆油です。

Chemtura Corporation

DRAPEX (LIQUID, FDA) – Drapex 39はエポキシド化大豆油です。淡黄色、特有臭のある粘性液体です。FDA認可品です。Drapex 39は、リジッド/可塑化PVCに使用する無毒性のコスタビライザーです。

DRAPEX 6.8 (LIQUID) – Drapex 6.8エポキシ可塑剤は、最適な熱・光安定化性を確保しビニール化合物中で最大限の適合性を得るために特に調整されたエポキシド化大豆油です。

DRAPEX 392 (LIQUID, FDA) – Drapex 392はエポキシド化大豆油です。淡黄色の粘性液体です。FDA認可品です。Drapex 392はDrapex 39を官能的に改良した製品です。カルシウム/亜鉛安定化リジッドPVCに使用します。

Columbus Foods Co.

HYDROGENATED SOYBEAN OIL – 硬化大豆油です。

PARTIALLY HYDROGENATED SOYBEAN OIL – 部分硬化大豆油です。

REFINED, BLEACHED AND DEODORIZED SOYBEAN OIL – 精製漂白脱臭大豆油です。

Excel Polymers

WO VULCANIZED OIL – ゴム製品製造用の永久軟化剤、加工助剤、フィルター兼表面改質剤です。

International Lubricants, Inc.

TELOMERS OF SOYBEAN OIL – 精製漂白脱臭大豆油および大豆油のエステルです。

Mutchler Pharmaceutical Ingredients, Inc.

HYDROGENATED SOYBEAN OIL – パーソナルケア製品用の硬化大豆油です。

USP-CERTIFIED PHARMACEUTICAL-GRADE SOYBEAN OIL – USP認可の医薬品グレードの大豆油です。

Total Specialty Chemicals, Inc.

REFINED FOOD-GRADE SOYBEAN OIL – 食品、パーソナルケア、医薬品および工業用のドラムロットです。

USP-CERTIFIED PHARMACEUTICAL-GRADE SOYBEAN OIL – 医薬品用の精製大豆油です。

Welch Holme & Clark Co.

PARTIALLY HYDROGENATED SOYBEAN OIL – 部分硬化大豆油です。

REFINED SOYBEAN OIL – 精製漂白脱臭大豆油です

REFINED USP-GRADE SOYBEAN OIL – 精製USPグレード大豆油です。

界面活性剤/乳化剤 (Surfactants/Emulsifiers)

Archer Daniels Midland Co.

R&R 551 – 複合レシチン – 不透明液体。これは水性ペンキおよびコーティングに使用する非食品グレードの製品です。

R&R 552 – 複合レシチン – 不透明液体。分解レシチン – 不透明液体。

STABELEC IDC 85 – 複合レシチン – 半透明液体。

ULTRALEC F – 細粒状の脱油レシチンです。

ULTRALEC G – 粒状の脱油レシチンです。

ULTRALEC P – 粉末状の脱油レシチンです。

YELKIN DS – スタンダードレシチン – 半透明液体。

YELKIN SS – スタンダードレシチン – 半透明液体。

YELKIN T – スタンダードレシチン – 不透明プラスチック。

YELKIN TS – スタンダードレシチン – 半透明液体。

YELKINOL AC – 脱油レシチン。工業用および非食品用。

YELKINOL DS – スタンダードレシチン – 半透明液体。

Bubbles`N Lights

SOY SIMPLE LIP AND BODY BASE – 全植物ベースの乳化剤です。リップバーム、ボディーバターおよびその他の化粧品用に溶かし、泡立て、注ぐことができます。製造者はFDAのラベリング規則に適合するようにラベリング指示を示しています。

Columbus Foods Co.

LECITHIN – 大豆由来の乳化剤です。粘性低下剤として、また様々な他の用途にも使用できます。

Georgia-Pacific Resins, Inc.

ACTRASOL WATER-SOLUBLE SOYBEAN OIL AND DERIVATIVES – G-PIは、ACTRASOLの商品名の下で様々な生分解性水溶性非イオン界面活性剤を製造しています。これらは金属加工、テキスタイル、インク、ペンキ/コーティングおよび様々なクリーナー用に有用です。

PCI Group, Inc.

CSV 3000 – 大豆油製のコンクリート用染色剤担体です。

WSV 3000 – 大豆油製の木用染色剤担体です。

Soy Technologies, LLC

SOYFAST MANUFACTURING BASE FOR ALL-PURPOSE CLEANER – SoyFast Manufacturing Base は、超濃縮洗濯用・食器用洗剤および薬液供給システムには100%の濃度で、万能クリーナーには6%の濃度で使用します。水で希釈すると透明なマイクロエマルジョンが形成されます。目的に応じて色や香りを付けることができます。DfE（環境適合設計）製品、バイオベース、VOC適合かつ不燃性です。

The Solae Co.

ACTIFLO – リン脂質の多い液体レシチンです。水油エマルジョンに溶けます。

BLENDDMAX K – 酵素を用いて水分散性を向上させた精製液体レシチンです。

CENTROCAP – Centrocacレシチンは透明で鮮やかな低粘度のレシチンです。ヘキサンを含みません。

CENTROL CA – 中極性の油水乳化剤です。

CENTROL SERIES – Centrolシリーズの製品は、天然リン脂質と大豆油をブレンドした、安定で取り扱いが容易な液体です。

CENTROLENE SERIES – Centroleneはヒドロキシル化という化学修飾によって得た親水性レシチンです。

CENTROLEX SERIES – Centrolexは油を含まない高濃度多機能レシチン粉末です。The Solae Companyの製品ライン中で最も高いアセトン不溶性レベルを示します。CentrolexはSolaeの最高レベルの大豆リン脂質であり、キャリアまたは希釈剤を含みません。

CENTROMIX SERIES – Centromixシリーズの液体レシチンは水分散性の高い油水乳化剤であり、水ベースのペンキおよびコーティングにおいて最適な含量分散をもたらします。

CENTROPHASE HR – オリジナルの耐熱性レシチンです。

CENTROPHASE SERIES – 多機能の低粘性液体レシチン製品シリーズです。

CENTROPHIL SERIES – オイルフリーのリン脂質と特殊な精製油のブレンドです。

Welch Holme & Clark Co.

LECITHIN – 未精製未漂白の食品グレードレシチンです。

工業用大豆油 (Technical-Grade Soybean Oils)

Acme-Hardesty Co.

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

Ag Environmental Products

AGSOY ME METHYLATED SEED OIL – 広いスペクトルの除草剤を使用した100%大豆油から製造されたメチルエステルです。

Allchem Industries

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

Alnor Oil Co., Inc.

BODIED SOYBEAN OIL – Bodied (腰のある) 大豆油です。

TECHNICAL-GRADE SOYBEAN OIL – 精製漂白脱臭大豆油です。

Archer Daniels Midland Co.

TECHNICAL-GRADE SOYBEAN OIL – 精製漂白脱臭大豆油です。

Arista Industries, Inc.

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

Arkema, Inc.

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

Ashland Distribution Co.

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

C.P. Hall Co.

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

Cargill Industrial Oils & Lubricants

TECHNICAL-GRADE SOY OIL – ペンキ、ワニス、アルキド樹脂、エポキシド化オイル、医薬品、印刷インクおよび殺虫剤キャリアに使用する精製漂白脱臭大豆油です。食品用の製品もあります。完全に精製脱臭されているため、食品用の基準を満たしています。

Charkit Chemical Corp.

REFINED FOOD-GRADE SOYBEAN OIL – 食品用、パーソナルケア用、医薬品用および工業用のドラムロットです。

Cognis Corp.

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

Crompton Corp.

DRAPEX 6.8 – エポキシド化した大豆油です。

Degen Oil & Chemical Co.

BODIED SOYBEAN OIL – Bodied (腰のある) 大豆油です。

CHEMICALLY MODIFIED SOYBEAN OIL – 化学修飾した大豆油です。

ESTERIFIED SOYBEAN OIL – エステル化した大豆油です。

MALEINIZED SOYBEAN OIL – マレイン酸化した大豆油です。

POLYMERIZED SOYBEAN OIL – ポリマー化した大豆油です。

SOYBEAN ALKYD RESINS – 大豆油を含むアルキド樹脂です。

Feed Energy Co.

INDUSTRIAL VEGETABLE OILS – 様々な工業用途に使用できる工業用植物油です。

ICC Chemical Corp.

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

Lambent Technologies Corp.

SOYBEAN OIL – 大豆油。

Total Specialty Chemicals, Inc.

CHEMICALLY MODIFIED SOYBEAN OIL – 化学修飾した大豆油です。

EPOXIDIZED SOYBEAN OIL – エポキシド化した大豆油です。

ESTERIFIED SOYBEAN OIL – エステル化した大豆油です。

MALEINIZED SOYBEAN OIL – マレイン酸化した大豆油です。

POLYMERIZED SOYBEAN OIL – ポリマー化した大豆油です。

SOYBEAN ALKYD RESINS – 大豆油を含むアルキド樹脂です。

SOYBEAN OIL – 大豆油。

TECHNICAL-GRADE SOYBEAN OIL – 精製漂白脱臭大豆油です。

Werner G. Smith, Inc.

POLYMERIZED SOYBEAN OIL – ポリマー化した大豆油です。

非精製大豆油 (Unrefined Soybean Oils)

Cargill Industrial Oils & Lubricants

CRUDE SOYBEAN OIL – 非精製大豆油。(大豆原油)

SOYA PRE-FATTY ACIDS – 大豆脂肪酸。

Cognis Corp.

EMERSOL 315 – 約76%の多不飽和脂肪酸を含んでいます。飽和脂肪酸含量は非常に低くなっています(約5%)。淡色の製品です。Emersol 315は、高品質の多不飽和脂肪酸が必要な用途に適しています。

EMERSOL 792 – 大豆油とキャノーラ油の脂肪酸のブレンドです。

EMERY 610 SOYA FATTY ACID – Emery 610は多不飽和脂肪酸含量が約53%、飽和脂肪酸含量が約21%です。

ワックス (Waxes)

Archer Daniels Midland Co.

SOY WAX – キャンドル製造に使用する硬化大豆油ベースのワックスです。薪および発火具用の硬化大豆油と天然ワックスのブレンドでもあります。

Bitter Creek Candle Supply, Inc.

ALL-SOY 100 percent SOY FLAKES – All-Soy 100 percent Soy Flakesは、ベースキャンドルワックスとしてまたはその他のワックスの添加剤として使用できます。リップバーム、コールドプロセスソープ、ローションバー、固形パフュームバームなどの化粧品に使用することができます。

EZ SOY – コンテナキャンドルを製造するための使用が容易な天然ソイワックスフレークです。クリーンに燃えて洗浄が容易で、無毒性、生分解性かつ環境的に安全な製品です。

ECOSOYA WAX: ECO CB120 – 融点120°Fのコンテナブレンドフレークです。大豆ベースの100%天然植物油から製造されています。一般にパラフィンキャンドルワックスより長く燃えます。クリーンに燃えてカーボンの蓄積や汚染を生じません。環境にやさしい製品です。

ECOSOYA WAX: ECO CB135 – 融点135°Fのコンテナブレンドフレークです。大豆ベースの100%天然植物油から製造されています。一般にパラフィンキャンドルワックスより長く燃えます。クリーンに燃

えてカーボンの蓄積や汚染を生じません。環境にやさしい製品です。

ECOSOYA WAX: ECO PB – 融点140°Fのピラー（円柱形）ブレンドフレークです。大豆ベースの100%天然植物油から製造されています。一般にパラフィンキャンドルワックスより長く燃えます。クリーンに燃えてカーボンの蓄積や汚染を生じません。環境にやさしい製品です。

Bubbles `N Lights

ECONOSOY 125 FOR CONTAINERS ONLY – 大豆油と綿実油の組み合わせから製造したワックスです。フレークタイプもあります。

SOY-GLO CONTAINER WAX – キャンドル製造者向けに作られたソイワックスです。パラフィンワックスよりクリーンに燃えます。

Cargill DSONA

NATUREWAX C-1 – コンテナキャンドル用に使用する植物油ブレンドです。

NATUREWAX C-3 – コンテナキャンドル用に使用する100%大豆油ブレンドです。

NATUREWAX V-1 – ボーティブ/タルトキャンドル用に使用する植物油ブレンドです。

NATUREWAX P-1 – ピラー/テーパーキャンドル用に使用する100%大豆油ブレンドです。

NATUREWAX S-100 – 100%大豆油です。パラフィンとブレンドするかそのまま多用途に使用します。

NATUREWAX S-113 – 100%大豆油です。パラフィンとブレンドするかそのまま多用途に使用します。

NATUREWAX S-130 – 100%大豆油です。パラフィンとブレンドするかそのまま多用途に使用します。

NATUREWAX S-145 – 100%大豆油です。パラフィンとブレンドするかそのまま多用途に使用します。

NATUREWAX S-155 – 100%大豆油です。パラフィンとブレンドするかそのまま多用途に使用します。

NATUREWAX S-478 – 100%大豆油です。パラフィンとブレンドするかそのまま多用途に使用します。

NATUREWAX S-560 – 100%大豆油です。パラフィンとブレンドするかそのまま多用途に使用します。

Gelluminations

SOY WAX – キャンドル製造用にバルクで販売されるソイワックスです。

Nature's Gifts, Inc.

ECOSOYA CB-120 – コンテナキャンドル用のソイワックスです。EcoSoya CB-120は霜のように白く燃えます。

ECOSOYA CB-135 – コンテナキャンドル用のソイワックスです。EcoSoya CB-120はクリーミーに燃えます。

ECOSOYA CB-PURE SOY – コンテナキャンドル用のソイワックスです。

ECOSOYA PB – すべてのピラーキャンドル用のソイワックスです。

ECOSOYA VB – ボーティブキャンドルソイワックスです。

ECO-WICK-WAX – 芯コーティング用のソイワックスです。

Peter Cremer North America

SOY WAX BLENDS – 大豆油を含むキャンドルワックスブレンドです。

Soyawax

BULK SOY WAX – コンテナ、ボーティブおよびピラーキャンドル用のバルクソイワックスです。

SOYAWAX CONTAINER CANDLE BLEND – 融点130°F。コンテナ表面をしっかりとシールしてワックス中に空洞部分ができるのを防ぎます。ワックスカラーと染料を均一によく混合します。香りつきキャンドルにアロマを与えます。

SOYAWAX PILLAR AND VOTIVE BLEND – 融点155°F。表面耐性を示し離型を容易にします。カラーと染料を均一によく混合します。香りつきキャンドルにアロマを与えます。

SoyLights

SOYAWAX – バルクのソイワックスです。