

OphthaSil* 4000 silicone surfactant TDS

OphthaSil* 4000 silicone surfactant

Description

OphthaSil 4000 is a pendant structure silicone block polyether surfactant.



OphthaSil 4000 silicone surfactant may help increase wettability, lubricity or release in contact lens manufacturing.

Key Features and Typical Benefits

- Water Soluble
- Wetting
- Lubricating
- Releasing

Potential Applications

- Contact Lens Processing

Typical Physical Properties

Property	Value
MW (g/mol)	4000
Color GVS ¹	2
Specific Gravity 25/25°C	1.066
Flash Point ² (°C)	74[165°F]
Viscosity @25°C (cSt)	110
Solvent pH @25°C	7
Refractive Index @25°C	1.45
Surface Tension ³ (mN/m)	25.1
Cloud Point ⁴ (°C)	64[147°F]
CMC Weight ⁵ (g/100g)	0.005
Polyether Type	All EO

Typical properties are average data and are not to be used as or to develop specifications.

¹ Gardner Varnish Scale

² Pensky-Martens, Closed Cup, ASTM method D93

³ Surface tension at 25°C on 0.1% (w/w) aqueous solutions either DeNooy Ring or Wihelmy Plate method.

⁴ Cloud Point measured visually on 1% (w/w) aqueous solutions

⁵ Critical Micelle Concentration in water

Availability

OphthaSil 4000 silicone surfactant is currently available in 0.9kg bottles and 18kg pails (typical average weights).

Shelf Life & Storage

The typical shelf life of four years from the date of manufacture of the material will be indicated by the “use before date” on the associated documents when stored in the unopened containers at 43°C or less.

Patent Status

Nothing contained herein shall be construed to imply the nonexistence of any relevant patents or to constitute the permission, inducement or recommendation to practice any invention covered by any patent, without authority from the owner of the patent.

Product Safety, Handling and Storage

Customers should review the latest Material Safety Data Sheet (MSDS) and label for product safety information, safe handling instructions, personal protective equipment if necessary, emergency service contact information, and any special storage conditions required for safety. Momentive Performance Materials (MPM) maintains an around-the-clock emergency service for its products. MSDS are available at www.momentive.com or, upon request, from any MPM representative. For product storage and handling procedures to maintain the product quality within our stated specifications, please review Certificates of Analysis, which are available in the Order Center. Use of other materials in conjunction with MPM products (for example, primers) may require additional precautions. Please review and follow the safety information provided by the manufacturer of such other materials.

Limitations

Customers must evaluate Momentive Performance Materials products and make their own determination as to fitness of use in their particular applications.

お問合せ窓口

製品の価格、取り扱い状況およびご注文については、[Momentive.com/Contact us/ CustomerService/](http://Momentive.com/Contact-us/CustomerService/)からカスタマーサービスへご連絡ください。

パンフレットおよび技術情報については、弊社ウェブサイトwww.momentive.comをご覧ください。

免責条項:

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズならびにその子会社および関係会社(以下、総称して「サプライヤー」といいます)の素材、製品およびサービスは、サプライヤーの標準販売条件に基づき販売されています。この標準販売条件は、該当する販売代理店契約または販売契約に含まれており、注文確認書や請求書の裏面に印刷され、また要求に応じて提供可能です。本書に記載の情報、推奨、または提言は、誠意をもって提供されていますが、サプライヤーは明示的にも黙示的にも、(i)本書に記載の結果が最終使用条件下でも得られること、および(ii)製品、素材、サービス、推奨または提言に取り入れられている設計の有効性もしくは安全性について、いかなる保証もいたしません。サプライヤーの標準販売条件に定めのあるものを除き、サプライヤーおよびその代理人は、本書に記載の素材、製品またはサービスの使用によって生じたいかなる損害に対しても責任を負わないものとします。サプライヤーの素材、サービス、推奨、または提言が、ユーザー自身の特定の使用目的に適しているか否かの判断については、各ユーザー自身が全面的に責任を負います。各ユーザーは、すべての

テストや分析を特定および実施して、サプライヤーの製品、素材、またはサービスが組み込まれている最終製品が安全であり、最終使用条件における使用に適していることを確認する必要があります。サプライヤーの署名入りの書面による合意がない限り、本書もしくはその他の文書または口頭による推奨または提言は、サプライヤーの標準販売条件の規定または本免責条項の変更、修正、優先、または権利放棄とはみなされないものとします。本書に含まれる素材、製品、サービスまたは設計の使用可能性または使用提案に関するいかなる記載も、当該使用または設計を対象とするサプライヤーの特許その他の知的財産権に基づくライセンスを付与することを意図してはならず、あるいはライセンスの付与と解釈してはならず、また、何らかの特許その他の知的財産権を侵害する素材、製品、サービスまたは設計の使用の提案を意図してはならず、また使用提案として解釈してはなりません。

Momentive および Momentiveのロゴは、Momentive Performance Materials Inc.の商標です。