
Data sheet

化粧品用窒化ホウ素微粒子

SOFTOUCH® CC8612

Boron Nitride

本品は、熱的・化学的に安定な、鱗片状窒化ホウ素の微粉末粒子です。
ファンデーション、パウダー類、アイメイク化粧品に、潤滑剤や体質顔料などとして配合することで、カバー力、明るさ、滑り性を与えることができます。

| | |
|-----------|---------------|
| 化粧品成分表示名称 | 窒化ホウ素 |
| INCI Name | Boron Nitride |
| 中文名称 | 一氮化硼 |

特長

- 優れた潤滑性を与え、伸びの良い、滑らか触感を付与します
- 光拡散性に優れ、ソフトフォーカス効果を与えます
- 肌への密着性に優れ、持続性を与えます

用途

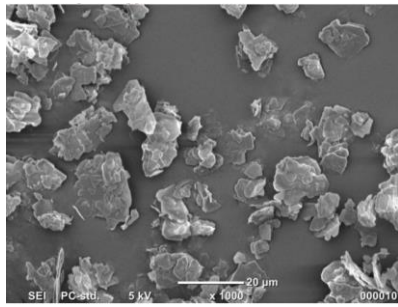
メイクアップ：ファンデーション、フェイシャルパウダー、リップ 等

特性例

| 項目 | 特性値 |
|-----------------------------|-------|
| 外観 | 白色粉末状 |
| 結晶構造 | 六方晶 |
| 平均粒子径, μm | 12 |
| 比表面積, m^2/g | 8 |
| スクワラン, g/100g | 126 |

上記値は代表的な試験値であり規格値ではありません。

粒子画像



取り扱い上の注意

- 取扱いは保護眼鏡および保護手袋など、保護具をご着用ください。
- 防塵マスクを着用してください。
- 換気の良い場所でご使用ください。

保管上の注意

- 直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管してください。未使用時には容器を密閉してください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。

荷姿・梱包

10kg カートンボックス

消防法

- 危険物、指定可燃物に該当しない

発行 2024 年 4 月

・本製品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊用途に使用される場合は、貴社にてその安全性を事前にご試験ご確認のうえご使用ください。なお、体内に埋植、注入する用途、または体内に一部が残留するおそれのある用途には絶対に使用しないでください。
・記載のデータは、弊社の試験方法による実測値の一例で、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するか必ずご確認願います。なお、本文中の用途は、いかなる特許にも抵触しないことを保証するものではありません。
・製品改良のため、予告なく内容を変更する場合があります。
・本資料を転載される場合は、弊社までご連絡ください。
・安全性に関する詳細な情報につきましては、安全データシート(SDS)をご参照ください。
・仕様書を要求される場合は、営業を通してお求めください。
®TMの記号が使用されているものは Momentive Performance Materials Inc.又はその関係会社の商標(登録の有無を問わず)です。
®は Momentive Performance Materials Inc.又はその関係会社の登録商標を示しています。