



(製品情報)

<p>名称</p>	<p>BELLOCEA® シリーズ</p>																								
<p>特徴</p>	<p>BELLOCEA®は、天然素材の「セルロース(植物繊維)」と、食酢の主成分である「酢酸」を原料とした真球状の微粒子です。</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・真球状(平滑な表面) ・なめらかな触感 ・良好な伸び性 ・分散性 ・光拡散性付与 ・平均粒径 7μm <p>特許登録済</p> <p>昨今の SDGs に対応したエコでフレンドリーな製品ライフサイクルに対応します。</p>  <p>親水性・疎水性をバランス良く併せ持つ素材であり、柔らかさ・滑らかさが得られます。ファンデーションなどのメイクアップ製品やスキンケア製品などに配合することで、しっとり感やささら感を与え、さらに、肌に塗布した際、均一に伸び、優しく快適な使い心地を得ることが出来ます。</p> <p>さらに生体に対して安全性の高い物質なので安心して使用することが出来ます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th> <th>結果</th> <th>試験法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">皮膚刺激性</td> <td>無刺激性</td> <td>OECD TG439(RHE 法) In vitro 皮膚刺激性:再構築ヒト表皮試験法</td> </tr> <tr> <td>累積皮膚刺激性なし</td> <td>HR IPT 皮膚累積刺激性及び感作性試験(50名)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">皮膚感作性</td> <td>陰性</td> <td>OECD TG442C(DPRA 法) In Chemico 皮膚感作性:ペプチド結合性試験</td> </tr> <tr> <td>皮膚感作性なし</td> <td>HR IPT 皮膚累積刺激性及び感作性試験(50名)</td> </tr> <tr> <td>眼刺激性</td> <td>無刺激性</td> <td>OECD TG492(RhCE 法) 再構築ヒト角膜様上皮モデル法</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遺伝毒性</td> <td>陰性</td> <td>微生物を用いる変異原性試験(エームス試験)</td> </tr> <tr> <td>陰性</td> <td>ほ乳類培養細胞を用いる小核試験</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>化粧品の皮膚刺激指数による分類、安全品</td> <td>24 時間ヒト閉塞パッチテスト(20 名)</td> </tr> </tbody> </table>	試験項目	結果	試験法	皮膚刺激性	無刺激性	OECD TG439(RHE 法) In vitro 皮膚刺激性:再構築ヒト表皮試験法	累積皮膚刺激性なし	HR IPT 皮膚累積刺激性及び感作性試験(50名)	皮膚感作性	陰性	OECD TG442C(DPRA 法) In Chemico 皮膚感作性:ペプチド結合性試験	皮膚感作性なし	HR IPT 皮膚累積刺激性及び感作性試験(50名)	眼刺激性	無刺激性	OECD TG492(RhCE 法) 再構築ヒト角膜様上皮モデル法	遺伝毒性	陰性	微生物を用いる変異原性試験(エームス試験)	陰性	ほ乳類培養細胞を用いる小核試験	その他	化粧品の皮膚刺激指数による分類、安全品	24 時間ヒト閉塞パッチテスト(20 名)
試験項目	結果	試験法																							
皮膚刺激性	無刺激性	OECD TG439(RHE 法) In vitro 皮膚刺激性:再構築ヒト表皮試験法																							
	累積皮膚刺激性なし	HR IPT 皮膚累積刺激性及び感作性試験(50名)																							
皮膚感作性	陰性	OECD TG442C(DPRA 法) In Chemico 皮膚感作性:ペプチド結合性試験																							
	皮膚感作性なし	HR IPT 皮膚累積刺激性及び感作性試験(50名)																							
眼刺激性	無刺激性	OECD TG492(RhCE 法) 再構築ヒト角膜様上皮モデル法																							
遺伝毒性	陰性	微生物を用いる変異原性試験(エームス試験)																							
	陰性	ほ乳類培養細胞を用いる小核試験																							
その他	化粧品の皮膚刺激指数による分類、安全品	24 時間ヒト閉塞パッチテスト(20 名)																							
<p>URL</p>	<p>https://www.daicel.com/healthcare/</p>																								
<p>問合せ部署名</p>	<p>ヘルスケア SBU 事業推進室</p>																								
<p>電話</p>	<p>079-274-4135</p>																								
<p>FAX</p>	<p>079-274-4086</p>																								
<p>E-MAIL</p>	<p>m-omura@jp.daicel.com</p>																								