

BITKİNİN ADI	Latince: <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. İngilizce: Eucalyptus Türkçe: Ökalyptus, Sıtma ağacı, Bataklik kurutan Sinonimi (varsa): <i>Eucalyptus gigantea</i> Dehnh.
FAMİLYASI	Myrtaceae
KULLANILAN KISMI	Yaprakları, uçucu yağı
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Aktif maddeye karşı aşırı duyarlılık görülebilir.</p> <p>Duyarlı olan kişilerde <i>Melaleuca</i> türlerinin (çay ağacı/tea tree) uçucu yağı ile benzer alerjik reaksiyonlar görülebilir.</p> <p>Uçucu yağı, seyreltilmeden dahilen alınmamalıdır.</p> <p>Uçucu yağı laringospazma neden olabileceğinden 30 ayın altındaki bebeklerde kesinlikle kullanılmamalıdır. Haricen kullanımında bebek ve çocukların yüzlerine özellikle burun çevresine uygulanmamasına dikkat edilmelidir.</p> <p>Gastrointestinal sistem ve safra kesesi iltihapları, ciddi karaciğer hastalıklarında dahilen kullanılmamalıdır.</p> <p>Uçucu yağının yüksek dozda uzun süre kullanımı sonunda epigastrik yanma, bulantı, kusma, kas güçsüzlüğü, baş dönmesi, miyozis, boğulma hissi, siyanoz, deliriyum ve konvulziyonlar görülür.</p> <p>Yeterli veri bulunmaması nedeniyle hamilelik ve emzirme döneminde ve 12 yaşın altındaki çocuklarda dahilen kullanılmamalıdır.</p> <p>Tam banyoları halinde, açık ve büyük cilt yaralarında, akut cilt hastalıkları, yüksek ateş, şiddetli enfeksiyon, şiddetli dolaşım rahatsızlıkları ve kalp yetmezliğinde kontrendikedir.</p> <p>2 haftalık kullanımı süresince hastalık belirtilerinin geçmemesi durumunda veya kullanımı sırasında istenmeyen etki görülürse hekime danışılmalıdır.</p> <p>Solunum güçlüğü, iltihaplı balgam ve ateş görülürse derhal bir hekime başvurulmalıdır.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Yaprakları antidiyabetikler, CYP1A2, CYP3A4, CYP2C19 ve CYP2C9 ile metabolize olan ilaçlarla etkileşir.
LİTERATÜR	1) EMA, 2013, 2014 2) FFD, 2017 3) WebMD