

Krebserregender Lichtschutz: 43 Prozent der Sonnenschutzprodukte sind belastet

Eschen (FL), 15. Juni 2021. **Eine Analyse von 1'512 Sonnenschutzprodukten durch das Verbraucherschutzportal „Kosmetikanalyse“ hat ergeben, dass 646 mit Octocrylene belastet sind – das entspricht einem Anteil von 43 Prozent. Octocrylene ist ein chemischer Lichtschutzfilter und bildet Benzophenon, wie Forscher der Universität Sorbonne festgestellt haben. Benzophenon gilt als möglicherweise krebserregend und hormonverändernd.**

Forscher der Universität Sorbonne und des nationalen Forschungszentrums CNRS (Centre national de la recherche scientifique) haben untersucht, inwieweit Octocrylene in Sonnenschutzprodukten abgebaut wird und sich so Benzophenon bildet. Benzophenon wiederum wird von der Internationalen Agentur für Krebsforschung (IARC) der WHO 2013 als möglicherweise krebserregend eingestuft und gilt als hormonverändernd und Fruchtbarkeitsmindernd. Darüber hinaus schädigt Octocrylene Korallen und ist unter anderem in den USA, den Marshall-Inseln sowie in der Republik Palau aus Umweltschutzgründen verboten.

Auf dem internationalen Verbraucherschutzportal www.kosmetikanalyse.org lassen sich seit 13 Jahren anhand einer herstellerneutral bewerteten Inhaltsstoffdatenbank Kosmetikprodukte analysieren. So sind unter anderem 1'512 analysierte Sonnenschutzprodukte in der Datenbank abrufbar. Davon ist Octocrylene bei 646 Produkten als Inhaltsstoff enthalten. Aber auch 127 von 792 Lippenpflegeprodukten enthalten Octocrylene sowie viele Cremes und andere Produkte.

Nicht nur Octocrylene gilt als schädlicher Sonnenschutzfilter, sondern auch alle übrigen chemischen Lichtschutzfilter. Kosmetikanalyse empfiehlt Verbrauchern dringend, Sonnenprodukte und anderen Kosmetika vor dem Kauf auf schädliche Inhaltsstoffe hin zu überprüfen. Die Haut ist die erste Schutzbarriere für unsere Gesundheit und sollte nicht mit Schadstoffen penetriert werden.

Hinweis an die Redaktion

Im Newsroom der Webseite [Newsroom - Kosmetikanalyse](http://www.kosmetikanalyse.org) finden Sie

- Die Möglichkeit eines kostenfreien Testzugang und Hinweise zu Kooperationen
- Fact Sheet
- Basis Pressemitteilung
- Backgrounder
- Downloads
- Pressemitteilungen

Medienkontakt

Cosmetic Analysis Est., Günter W. Reichelt,

E-Mail: guenter.reichelt@cosmeticanalysis.com, Telefon +41 79 299 66 31

Kontakt

Websites: www.kosmetikanalyse.org, www.cosmeticanalysis.com

Cosmetic Analysis Est., Verwaltungsrat Günter W. Reichelt, Schmiedgasse 3, FL 9492 Eschen

Hinweis an die Redaktion

Im Newsroom der Webseite [Newsroom - Kosmetikanalyse](#) finden Sie

- Die Möglichkeit eines kostenfreien Testzugang und Hinweise zu Kooperationen
- Fact Sheet
- Basis Pressemitteilung
- Backgrounder
- Downloads
- Pressemitteilungen

Medienkontakt

Cosmetic Analysis Est., Günter W. Reichelt,

E-Mail: guenter.reichelt@cosmeticanalysis.com, Telefon +41 79 299 66 31

Kontakt

Websites: www.kosmetikanalyse.org, www.cosmeticanalysis.com

Cosmetic Analysis Est., Verwaltungsrat Günter W. Reichelt, Schmiedgasse 3, FL 9492 Eschen

Pressemitteilung

Über www.kosmetikanalyse.org:

Das herstellernerneutrale Verbraucherschutzportal „Kosmetikanalyse“ gilt mit vielen Alleinstellungsmerkmalen als weltweit führende Wissensdatenbank zu Kosmetikprodukten. Anhand der neutral bewerteten Inhaltsstoffdatenbank können Mitglieder so viele Produkte analysieren, wie sie möchten. Über 12'000 Fachzitate aus über 100 Fachpublikationen bieten die Grundlage für mehr als 34'000 bewertete Stoffeigenschaften, die für mehr als 9700 Inhaltsstoffe die Bewertungsgrundlagen bilden.

Hinweis an die Redaktion

Im Newsroom der Webseite [Newsroom - Kosmetikanalyse](#) finden Sie

- Die Möglichkeit eines kostenfreien Testzugang und Hinweise zu Kooperationen
- Fact Sheet
- Basis Pressemitteilung
- Backgrounder
- Downloads
- Pressemitteilungen

Medienkontakt

Cosmetic Analysis Est., Günter W. Reichelt,

E-Mail: guenter.reichelt@cosmeticanalysis.com, Telefon +41 79 299 66 31

Kontakt

Websites: www.kosmetikanalyse.org, www.cosmeticanalysis.com

Cosmetic Analysis Est., Verwaltungsrat Günter W. Reichelt, Schmiedgasse 3, FL 9492 Eschen