

3. November 2022

## PRESSEMITTEILUNG

### CHT Gruppe präsentiert spannende und innovative chemische Spezialitäten für Personal Care auf der Making Cosmetics und in-Vitality 2022

- Vom 23. bis 24. November 2022 nimmt die CHT Gruppe an dem wichtigen Treffpunkt der Kosmetik- und Parfümindustrie in Europa teil
- Innovative und nachhaltige Sortimentserweiterungen ihrer CHT-BeauSil™ Reihe stehen dabei im Fokus

Vom 23. bis 24. November 2022 wird die CHT Gruppe auf der Making Cosmetics und in-Vitality im Allianz MiCo in Mailand mit einem Gemeinschaftsstand (625 / IN125) mit Biesterfeld vertreten sein, um ihre innovativen Produkte im Bereich Personal Care zu präsentieren.

**CHT-BeauSil™ GEL 8187 EM** ist ein Silikoncrosspolymer, das in kürzester Zeit zu einem angenehmen, glatten Hautgefühl führt. Diese Emulsion kann beliebig zur Wasser-, Öl- und Silikonphase hinzugefügt werden und lässt sich sowohl kalt als auch heiß verarbeiten. Das Produkt ist ein idealer Rohstoff zur Formulierung von Gesichtsmasken.

**CHT-BeauSil™ GEL 8015** ist ein mattierendes Silikoncrosspolymer, das ein seidiges, polsterndes Hautgefühl verleiht, Falten maskiert und die Feuchtigkeitzufuhr unterstützt. Das Produkt ist die perfekte Grundlage für sämtliche Make-Ups, Tages- und Nachtcremes sowie Lipgloss und Sonnencremes.

**CHT Germany GmbH**  
Bismarckstraße 102  
72072 Tübingen  
Germany

Phone +49 7071 154-0  
Fax +49 7071 154-290

[www.cht.com](http://www.cht.com)  
[info@cht.com](mailto:info@cht.com)

**Geschäftsführer:**  
Axel Breiting  
Dr. Bernhard Hettich  
Dr. Frank Naumann

**Sitz der Gesellschaft:**  
72072 Tübingen  
Handelsregister: AG Stuttgart  
HRB 381373  
USt.-IdNr. DE 152 274 099

**Bankverbindung:**  
Commerzbank Tübingen  
IBAN DE13 6414 0036 0891 3832 00  
BIC COBADEFFXXX

Mit **CHT-BeauSil™ RE-AMO 919 EM** bietet die CHT Gruppe ein zuckermodifiziertes Silikon an, das zu mehr als 94% aus recycelten Monomeren besteht und dennoch dieselbe Produktqualität wie klassisch hergestellte Silikone bietet. In Haarpflegeprodukten führt es zu einer verbesserten Kämmbarkeit sowie zu Geschmeidigkeit und Glanz im Haar.

Auf der Making Cosmetics sind Anbieter von kosmetischen Wirkstoffen, Ausrüstungen und Verpackungen zusammen mit der gesamten Lieferkette für Kosmetika und Nahrungsergänzungsmittel vertreten, um ihre Expertise und ihre Innovationen zu präsentieren. Mehr als 130 führende nationale und internationale Anbieter von kosmetischen Wirkstoffen sind hier versammelt.

Besuchen Sie uns vom 23. bis 24. November 2022 an unserem Stand 625 / IN125 und überzeugen Sie sich selbst von unseren neusten Produktentwicklungen im Bereich Personal Care.

## Über die CHT Gruppe

Die CHT Gruppe ist ein mittelständischer Global Player für Spezialitätenchemie und weltweit aktiv in Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Die CHT Germany GmbH in Tübingen ist Hauptsitz der Unternehmensgruppe, die sich auf nachhaltige chemische Produkte und Prozesslösungen fokussiert.

TEXTILE SOLUTIONS der CHT verbessern die Qualität, Funktionalität sowie Optik und Reinheit von Textilien und optimieren deren Herstellungsprozesse.

In den Bereichen Silikone, Baustoffe, Farben, Lacke, Papier, Agrar sowie Reinigungs- und Pflegeprodukte bieten die INDUSTRY SOLUTIONS innovative Produkte und Prozesslösungen.

Durch die Bündelung der Stärken der gesamten Gruppe werden im Rahmen der SCIENCE & SERVICE SOLUTIONS permanent weitere innovative Produkte, Anwendungen oder Prozesse entwickelt und umfassende technische Beratung angeboten. Hochqualifizierte Fachkräfte arbeiten in modernsten Laboren für Entwicklung, Analytik und Anwendungstechnik, um Ideen und Lösungen herauszuarbeiten, die modernsten Anforderungen gerecht werden.

Die CHT Gruppe ist mit Produktions- und Vertriebsstandorten weltweit durch 26 Gesellschaften vertreten und erzielte im Geschäftsjahr 2021 mit ca. 2.400 Mitarbeitern einen Konzernumsatz von 630 Mio. Euro.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter [www.cht.com](http://www.cht.com)

**Kontakt:**

Bianca Hauck  
Head of Corporate Communication  
Phone: +49 7071 154 429  
Email: [Bianca.Hauck@cht.com](mailto:Bianca.Hauck@cht.com)