



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Hương liệu và Mỹ phẩm. Chuyên ngành Hóa học hữu cơ (Trường Hóa và Khoa học sự sống)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Hương liệu và Mỹ phẩm = Fragrance and Cosmetics course

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Design of fragrance molecules using computer-aided molecular design with mac	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Evaluation of small combinatorial libraries of nitrogenous low-molecular-weight	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	Biocatalytic oxidation of fatty alcohols into aldehydes for the flavors and fragran	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Biotechnology of functional proteins and peptides for hair cosmetic formulation	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Biosynthesis of monoterpenoid and sesquiterpenoid as natural flavors and fragra	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Catalytic multi-step continuous-flow processes for scalable transformation of eu	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	An ontology for the design of emulsion-based cosmetic products: Development	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	Recent developments in enzymatic and microbial biosynthesis of flavor and frag	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Applications of biocatalytic CC bond reductions in the synthesis of flavours and	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Engineering carboxylic acid reductases and unspecific peroxygenases for flavor	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Immobilization of aldoxime dehydratases on metal affinity resins and use of the	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	New efficient catalysts based on hydrotalcite for synthesis of sandalwood-type f	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Evaluation of IMS drift tube temperature on the peak shape of high boiling fragr	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Molecular insights into fragrance release from SDS and SLES micelles	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Formulation analysis of functional fragrance via polar-gradient extraction metho	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Safety Assessment of Hops as Used in Cosmetics	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Amended Safety Assessment of Malic Acid and Sodium Malate as Used in Cosm	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	Safety Assessment of Rosa canina-derived Ingredients as Used in Cosmetics	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

19	Safety Assessment of Ethers and Esters of Ascorbic Acid as Used in Cosmetics	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	Safety Assessment of Alkane Diols as Used in Cosmetics	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Safety Assessment of Panthenol, Pantothenic Acid, and Derivatives as Used in C	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	Safety Assessment of Apple-Derived Ingredients as Used in Cosmetics	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	Amended Safety Assessment of Butyl Polyoxyalkylene Ethers as Used in Cosme	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

Tham khảo hướng dẫn:

1- *Hướng dẫn sử dụng ấn phẩm:*

2- *Hướng dẫn sử dụng tài khoản:*

[Hướng dẫn khai thác thư mục tài liệu điện tử theo chuyên ngành](#)

<https://library.hust.edu.vn/vi/node/49>