

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 25 (1943)

Rubrik: Bulletin scientifique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN SCIENTIFIQUE

Liste der gewerblichen Gifte, publiée par la Société suisse des Industries chimiques, 2^{me} édition, 1943, 95 pages, en commission chez Emile Birkhäuser & C^{te} S. A., Bâle; prix: relié fr. 5.— plus impôt.

Par les soins d'une commission spéciale, la Société suisse des Industries chimiques a publié, en 1935, une liste des produits toxiques industriels. Cette liste devait permettre aux industriels, aux chimistes, aux techniciens, etc., de se rendre compte des dangers auxquels risque d'être exposé leur personnel appelé à manier ces substances, et de prendre des mesures de protection avant que des dommages, souvent irréparables, ne se fussent produits. La Société suisse des Industries chimiques vient de faire paraître cet ouvrage en une deuxième édition, revue et augmentée, qui est certainement appelée à rendre de nouveau de grands services. On y trouve une énumération des produits industriels toxiques les plus importants, avec des indications concernant les symptômes les plus caractéristiques des intoxications, les mesures prophylactiques à recommander et, pour un grand nombre de substances, les mesures de premier secours. Une table des matières très complète (elle contient tous les noms commerciaux cités dans le texte) facilite grandement l'emploi de cet ouvrage, que l'on ne peut que recommander aux personnes qui, professionnellement, s'occupent de produits toxiques et surtout assument la responsabilité d'exploitations industrielles qui les manipulent ou les fabriquent.

E. Ch.
