

# Technical items

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **The Swiss observer : the journal of the Federation of Swiss Societies in the UK**

Band (Jahr): - **(1975)**

Heft 1710

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# TECHNICAL ITEMS

At Nuclex 75, the fourth International Nuclear Industries Fair, which is taking place in the halls of the Swiss Industries Fair from 7 to 11 October 1975, there will be, on a net stand area of 14,000 m<sup>2</sup> (1972: 12,278 m<sup>2</sup>), 422 (322) exhibitors from 25 countries, namely:

Austria, Belgium, Bulgaria, Canada, Czechoslovakia, Denmark, Federal Republic of Germany, Finland, France, German Democratic Republic, Great Britain, Hungary, Italy, Japan, Liechtenstein, Luxemburg, Monaco, Netherlands, Norway, Poland, Roumania, Sweden, Switzerland, USSR, USA.

On the basis of the positive results of the previous events in 1966, 1969 and

1972, Nuclex in Basle has become the most comprehensive nuclear trade fair in the world. Its development reflects the growing importance of the peaceful use of nuclear energy in all fields of application.

Participation at Nuclex and a visit to this trade fair and the technical meetings connected therewith, have become one of the most important opportunities for information and aids for making decisions for the industries that are active in this field, as well as for energy producers and authorities.

The main aims of the fourth Nuclex trade fair and technical meetings can be described briefly as follows:

The operator of nuclear plants

should be given the opportunity of supplementing his estimation criteria with direct comparisons.

Practically the complete nuclear components market will be presented to the planners and builders of such plants.

The authorities concerned with location, building and operating permits will be given the opportunity of establishing contact with practically all the specialists who are important to them.

Nuclex 75 is, however, also open to energy consumers who want to obtain information about the economic, safety and environmental factors of nuclear energy production.



*Araldite epoxy resin adhesive, in industrial-size packs, is now available as a quick-setting formulation known as Araldite 115. The packs comprise two large tubes from which equal amounts of resin and hardener can easily be dispensed and mixed together. The mixture remains usable, under average conditions, for about five minutes and hardens after about half-an-hour. Joints reach full strength within two hours. Distribution of this Swiss product from Ciba-Geigy is through engineering suppliers.*