

TECHNICAL  
SPECIFICATION

**ISO/TS  
80004-5**

SPÉCIFICATION  
TECHNIQUE

First edition  
Première édition  
2011-12-01

---

---

**Nanotechnologies — Vocabulary —**

Part 5:  
**Nano/bio interface**

**Nanotechnologies — Vocabulaire —**

Partie 5:  
**Interface nano/bio**

---

---

Reference number  
Numéro de référence  
ISO/TS 80004-5:2011(E/F)



© ISO 2011



**COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT  
DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2011

The reproduction of the terms and definitions contained in this International Standard is permitted in teaching manuals, instruction booklets, technical publications and journals for strictly educational or implementation purposes. The conditions for such reproduction are: that no modifications are made to the terms and definitions; that such reproduction is not permitted for dictionaries or similar publications offered for sale; and that this International Standard is referenced as the source document.

With the sole exceptions noted above, no other part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

La reproduction des termes et des définitions contenus dans la présente Norme internationale est autorisée dans les manuels d'enseignement, les modes d'emploi, les publications et revues techniques destinés exclusivement à l'enseignement ou à la mise en application. Les conditions d'une telle reproduction sont les suivantes: aucune modification n'est apportée aux termes et définitions; la reproduction n'est pas autorisée dans des dictionnaires ou publications similaires destinés à la vente; la présente Norme internationale est citée comme document source.

À la seule exception mentionnée ci-dessus, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20

Tel. + 41 22 749 01 11

Fax + 41 22 749 09 47

E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)

Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Published in Switzerland/Publié en Suisse

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

In other circumstances, particularly when there is an urgent market requirement for such documents, a technical committee may decide to publish other types of document:

- an ISO Publicly Available Specification (ISO/PAS) represents an agreement between technical experts in an ISO working group and is accepted for publication if it is approved by more than 50 % of the members of the parent committee casting a vote;
- an ISO Technical Specification (ISO/TS) represents an agreement between the members of a technical committee and is accepted for publication if it is approved by 2/3 of the members of the committee casting a vote.

An ISO/PAS or ISO/TS is reviewed after three years in order to decide whether it will be confirmed for a further three years, revised to become an International Standard, or withdrawn. If the ISO/PAS or ISO/TS is confirmed, it is reviewed again after a further three years, at which time it must either be transformed into an International Standard or be withdrawn.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO/TS 80004-5 was prepared jointly by Technical Committee ISO/TC 229, *Nanotechnologies*, and Technical Committee IEC/TC 113, *Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems*.

Documents in the 80000 to 89999 range of reference numbers are developed by collaboration between ISO and IEC.

ISO/TS 80004 consists of the following parts, under the general title *Nanotechnologies — Vocabulary*:

- *Part 1: Core terms*
- *Part 3: Carbon nano-objects*
- *Part 4: Nanostructured materials*
- *Part 5: Nano/bio interface*
- *Part 7: Diagnostics and therapeutics for healthcare*

The following parts are under preparation:

- *Part 2: Nano-objects: Nanoparticle, nanofibre and nanoplate<sup>1)</sup>*
- *Part 6: Nanoscale measurement and instrumentation*
- *Part 8: Nanomanufacturing processes*

---

<sup>1)</sup> ISO/TS 27687:2008 will be revised as ISO/TS 80004-2.

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

Dans d'autres circonstances, en particulier lorsqu'il existe une demande urgente du marché, un comité technique peut décider de publier d'autres types de documents:

- une Spécification publiquement disponible ISO (ISO/PAS) représente un accord entre les experts dans un groupe de travail ISO et est acceptée pour publication si elle est approuvée par plus de 50 % des membres votants du comité dont relève le groupe de travail;
- une Spécification technique ISO (ISO/TS) représente un accord entre les membres d'un comité technique et est acceptée pour publication si elle est approuvée par 2/3 des membres votants du comité.

Une ISO/PAS ou ISO/TS fait l'objet d'un examen après trois ans afin de décider si elle est confirmée pour trois nouvelles années, révisée pour devenir une Norme internationale, ou annulée. Lorsqu'une ISO/PAS ou ISO/TS a été confirmée, elle fait l'objet d'un nouvel examen après trois ans qui décidera soit de sa transformation en Norme internationale soit de son annulation.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO/TS 80004-5 a été élaborée conjointement par le comité technique ISO/TC 229, *Nanotechnologies*, et le comité technique CEI/TC 113, *Normalisation dans le domaine des nanotechnologies relatives aux appareils et systèmes électriques et électroniques*.

Les documents dont les numéros de référence sont compris entre 80000 et 89999 sont développés en collaboration par l'ISO et la CEI.

L'ISO/TS 80004 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Nanotechnologies — Vocabulaire*:

- *Partie 1: Termes «coeur»*
- *Partie 3: Nano-objets en carbone*
- *Partie 4: Matériaux nanostructurés*
- *Partie 5: Interface nano/bio*
- *Partie 7: Diagnostics et thérapies pour les soins de santé*

Les parties suivantes sont en cours d'élaboration:

- *Partie 2: Nano-objets: Nanoparticule, nanofibre et nanofeuillet<sup>1)</sup>*
- *Partie 6: Instrumentation et mesurage à l'échelle nanométrique*
- *Partie 8: Processus de nanofabrication*

---

1) L'ISO/TS 27687:2008 sera révisée en tant que ISO/TS 80004-2.

## Introduction

The interface between nanotechnology and biology constitutes one of the most interesting and technologically promising frontiers of modern science. Research is yielding new ways to carry out biomedical and pharmaceutical separations, as well as improved understanding of the uptake and distribution of nano-objects in an organism, including high-technology approaches for drug delivery to specific targets within the human body, highly sensitive and selective (bio)chemical sensors, and advanced ways to remediate environmental pollution. Moreover, biology demonstrates the feasibility of nanotechnology, since many biomaterials, e.g. bone, have been found to be structured at the nanoscale, and there are many nanometre-sized entities in biology.

Regarding the scope of any terminology encompassing the nano/bio interface, this poses the fundamental question of whether it is necessary to include terms with well established definitions in molecular biology or terms dealing with biomolecular motions and binding.

Terms relating to the nonbiological (nano) side of the nano/bio interface are only included if they are not already adequately defined, typically in physical chemistry. Similarly, regarding the biological side of the interface, terms are only included when specifically applied to the nano/bio interface. Thus, although the scope of this vocabulary could include quantum dots used for the tracing of biological entities, the existing terminologies of physical chemistry and molecular biology suffice to describe such objects without ambiguity.

Nano/bio has two “directional” interpretations. The prefix *nanobio* means that the nano domain influences the bio domain; the prefix *bionano* means that the bio domain influences the nano domain. The following vocabulary focuses on the zone between a nanomaterial and a biological material, as exemplified by a nanoparticle residing on the surface of a living cell, or a living cell residing on a nanostructured substratum. If one is concerned with the biological response, it would be appropriate to refer to the nanobio interface. If, on the other hand, one is concerned with how the nanomaterial is modified by the biological matter, it would be appropriate to refer to the bionano interface. If both aspects are being referred to simultaneously or indifferently, one may refer to the nano/bio interface.

This vocabulary is above all concerned with foundational concepts, rather than specific applications (such as drug delivery, dentistry or plastic surgery). The terms included in the present vocabulary are considered to comprise a minimal set. Considering the rapid development of the field, it is expected that more terms will be added in the next edition.

## Introduction

L'interface entre les nanotechnologies et la biologie constitue l'une des frontières de la science moderne les plus intéressantes et les plus technologiquement prometteuses. La recherche offre de nouveaux moyens de réaliser des séparations biomédicales et pharmaceutiques. Elle propose également une meilleure compréhension de l'assimilation et de la distribution des nano-objets dans un organisme, notamment avec des approches de haute technologie pour la vectorisation de médicaments vers des cibles spécifiques dans le corps humain, des capteurs (bio)chimiques extrêmement sensibles et sélectifs et des méthodes évoluées permettant de remédier à la pollution environnementale. En outre, la biologie démontre la faisabilité des nanotechnologies étant donné qu'on a découvert que de nombreux biomatériaux (par exemple les os) sont nanostructurés et qu'il existe un grand nombre d'entités de la dimension du nanomètre en biologie.

Par conséquent, une question fondamentale se pose concernant le domaine d'application de toute terminologie relative à l'interface nano/bio, il s'agit de la nécessité d'inclure les termes ayant des définitions bien établies en biologie moléculaire ou les termes traitant des mouvements et liaisons biomoléculaires.

Les termes liés à la partie non biologique (nano) de l'interface nano/bio ne sont inclus que s'ils ne sont pas déjà définis de manière adéquate, généralement en chimie physique. De manière analogue pour la partie biologique de l'interface, les termes ne sont inclus que s'ils s'appliquent spécifiquement à l'interface nano/bio. Ainsi, bien que le domaine d'application du présent vocabulaire puisse inclure les points quantiques utilisés pour le traçage des entités biologiques, les terminologies existantes en chimie physique et en biologie moléculaire suffisent à décrire ces objets sans ambiguïté.

L'expression nano/bio a deux interprétations «directionnelles». Le préfixe *nanobio* signifie que le domaine nano influence le domaine bio; le préfixe *bionano* signifie que le domaine bio influence le domaine nano. Le vocabulaire qui suit est centré sur la zone comprise entre un nanomatériau et un matériau biologique, par exemple dans le cas d'une nanoparticule résidant à la surface d'une cellule vivante ou d'une cellule vivante résidant sur un substrat nanostructuré. Si l'on s'intéresse à la réponse biologique, il est approprié de faire référence à l'interface nanobio. En revanche, si l'on s'intéresse à la manière dont le nanomatériau est modifié par la matière biologique, il est approprié de faire référence à l'interface bionano. Si les deux aspects sont traités simultanément ou indifféremment, on peut faire référence à l'interface nano/bio.

Ce vocabulaire traite surtout de concepts fondamentaux plutôt que d'applications spécifiques (telles que la vectorisation des médicaments, la médecine bucco-dentaire ou la chirurgie plastique). Les termes inclus dans le présent vocabulaire sont considérés comme une liste minimale. Étant donné l'évolution rapide que connaît ce domaine, il faut s'attendre à ce que d'autres termes soient ajoutés lors de la prochaine édition.



## Nanotechnologies — Vocabulary —

### Part 5: Nano/bio interface

#### 1 Scope

This Technical Specification lists terms and definitions related to the interface between nanomaterials and biology. It is intended to facilitate communications between scientists, engineers, technologists, designers, manufacturers, regulators, NGOs, consumer organizations, members of the public and others with an interest in:

- the application or use of nanotechnologies in biology or biotechnology;
- the use of biological matter or principles in nanotechnology.

## Nanotechnologies — Vocabulaire —

### Partie 5: Interface nano/bio

#### 1 Domaine d'application

La présente Spécification technique fournit une liste de termes et définitions associés à l'interface entre les nanomatériaux et la biologie. Elle est destinée à faciliter la communication entre les scientifiques, ingénieurs, technologues, concepteurs, fabricants, autorités réglementaires, ONG, organisations de consommateurs, membres du public et autres personnes intéressées par

- l'application ou l'utilisation des nanotechnologies en biologie ou en biotechnologie, ou
- l'utilisation de la matière biologique ou des principes biologiques en nanotechnologies.