



AGENCE BIBLIOGRAPHIQUE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

CONTRAT DE LICENCE

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY
LIVRES ELECTRONIQUES

27 11 2015

qd
MG
Vh

ENTRE LES SOUSSIGNES

Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (ABES), établissement public national à caractère administratif, n° de SIRET 180 044 224 00020, dont le siège est situé 227 avenue du Professeur Jean-Louis Viala, CS 84308, 34193 Montpellier Cedex 5, représenté par Monsieur Jérôme Kalfon, en qualité de directeur.

CI-DESSOUS DENOMMEE : « L'ABES »

D'UNE PART

ET

The Royal Society of Chemistry, société enregistrée au Royal Charter sous le numéro RSC000524, Registered Charity numéro 207890, dont le siège est situé Thomas Graham House, Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WF, Royaume-Uni, représenté par Dr Robert Parker en qualité de Chief Executive Officer

CI-DESSOUS DENOMMEE : « l'Editeur »

D'AUTRE PART

op AB K

SOMMAIRE

Article 1.	Préambule	4	13.2.1.	Dispositions générales	13
Article 2.	Définitions	4	13.2.2.	Dispositions particulières applicables une fois mise en place la Plateforme ISTEEX	13
Article 3.	Objet	6	Article 14.	Réparation du préjudice	13
Article 4.	Documents contractuels	6	Article 15.	Assurance	14
Article 5.	Durée – Entrée en vigueur	6	Article 16.	Confidentialité	14
5.1.	Durée de la licence	6	Article 17.	Données à caractère personnel	
5.2.	Durée du droit d'accès à la base de données	6	17.1.	Formalité préalable	15
Article 6.	Base de données	6	17.2.	Garantie	15
6.1.	Hébergement par l'Editeur	6	17.3.	Droit des personnes	15
6.2.	Utilisateurs autorisés	7	Article 18.	Résiliation	15
6.3.	Identification des Bénéficiaires et des Utilisateurs autorisés	7	18.1.	Cas de résiliation	15
6.4.	Disponibilité de la Base de données	7	18.2.	Conséquence de la résiliation sur les Données ⁷	15
6.5.	Configuration	8	Article 19.	Force majeure	15
Article 7.	Données	8	Article 20.	Tolérance	16
7.1.	Modalités d'accès	8	Article 21.	Indépendance	16
7.2.	Hébergement des données	8	Article 22.	Cession du contrat	16
7.3.	Normes et protocoles	9	Article 23.	Titre	17
7.4.	Conservation	9	Article 24.	Nullité	17
Article 8.	Documentation	9	Article 25.	Règlement des litiges	17
Article 9.	Droit de propriété	9	Article 26.	Domiciliation	17
9.1.	Droits de propriété sur la Base de données et les Données	9	Article 27.	Loi	17
9.2.	Droits concédés	9	Article 28.	Annexes	17
9.3.	Restrictions d'usage	11	Article 29.	Signature	18
Article 10.	Statistiques d'utilisation	12			
Article 11.	Garantie de jouissance paisible				
Article 12.	Prix et facturation	12			
Article 13.	Responsabilité	13			
13.1.	Responsabilité de l'Editeur	13			
13.2.	Responsabilité des l'ABES, des Bénéficiaires, des Utilisateurs autorisés	13			



 3/6

Article 1. Préambule

1. Créée par le décret 94-921 du 24 octobre 1994, l'ABES est un établissement public national à caractère administratif, placé sous la tutelle du Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche. Son rôle est de recenser et localiser les fonds documentaires des bibliothèques de l'enseignement supérieur dans le but de faciliter l'accès aux catalogues bibliographiques, aux bases de données ainsi qu'aux documents.
2. Dans le cadre de ses missions, l'ABES est mandatée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche pour conclure, au niveau national, pour le compte des bibliothèques et établissements d'enseignement supérieur, des licences sur des bases de données et/ou des données éditées par des éditeurs français ou étrangers.
3. La conclusion de ces licences nationales s'inscrit dans le cadre plus général du projet de création d'une « Bibliothèque Scientifique Numérique » intitulé projet ISTEEX (ci après dénommé le projet ISTEEX).
4. Le projet ISTEEX est un programme d'acquisition d'archives scientifiques dont le but est de créer une plateforme numérique aux meilleurs standards internationaux et accessible à partir de toutes les bibliothèques et établissements d'enseignements supérieurs français, ci-après dénommée « la Plateforme ISTEEX ». La Plateforme ISTEEX a notamment pour objectifs de proposer, outre l'accès aux données et métadonnées disponibles, des services à valeur ajoutée basés sur le traitement des données en texte intégral (par exemple et de manière non limitative, interrogation en texte intégral sur les objets numériques indexés dans leur totalité, production de synthèse documentaire par analyse de sous-corpus individualisés pour l'occasion et auxquels sont appliquées des méthodes de texte-mining...). L'opérateur chargé de la mise en place de la Plateforme ISTEEX dans le cadre de ce projet est le Centre National de Recherche Scientifique (CNRS).
5. L'Editeur a développé et exploite une base de données (la Base de données) contenant un ou plusieurs ensembles de données sur différents thèmes (les Données) décrite en annexe « Description de la Base de données ».
6. Dans le contexte exposé ci-dessus, l'ABES souhaite souscrire une licence nationale sur la Base de données et les Données de l'Editeur, et l'Editeur est intéressé de consentir une telle licence à l'ABES.
7. Cette licence est conclue dans le cadre du marché de prestations de services n°2015-05 relevant de l'article 35-II-8 du Code des marchés publics.
8. Après une phase de négociation, les parties se sont rapprochées sur les bases suivantes.

Article 2. Définitions

9. Les termes ci-dessous définis auront dans le cadre de la présente licence la signification suivante :

- « Base de données » : une base de données est légalement définie comme un recueil de données ou d'autres éléments indépendants disposés de manière systématique ou méthodique, et individuellement accessibles par des moyens électroniques ou par tout autre moyen. Ce terme désigne ici la Base de données de l'Editeur identifiée en annexe « Description de la Base de données » ;
- « Bénéficiaires » : personnes morales pour le compte desquelles la licence est souscrite à savoir l'ensemble des personnes ou organismes publics ou privés ayant une activité d'enseignement supérieur ou de recherche, ainsi que les bibliothèques publiques, notamment la BnF et la BPI.
- « Configuration d'accès » : ensemble des moyens matériels et logiciels permettant d'accéder aux Données via la plateforme de l'Editeur et détaillé à l'annexe « Modalités d'accès » ;
- « Documentation » : désigne les informations afférentes à la façon dont sont structurées les Données ; le contenu minimal de la Documentation est précisé à l'annexe « Description de la Documentation » ; la Documentation est remise à l'ABES par l'Editeur, dans le cadre du présent contrat ;
- « Données » : informations, documents ou autres éléments, y compris les métadonnées, contenus dans la Base de données. Les Données sont plus amplement définies à l'annexe « Description de la Base de données ». Les Données sont livrées par l'Editeur sur support physique ou par FTP. Les modalités d'accès aux données sont définies à l'article « Les Données ». Les droits concédés sur ces données sont énumérés à l'article « Droit de propriété » du contrat de licence ;
- « Droit d'accès » : droit de consulter, d'utiliser, d'extraire et de réutiliser, sous réserve de ce qui est prévu à l'article « Droit de propriété » du présent contrat la Base de données et/ou les Données pour un usage pédagogique et de recherche, pour un autre usage conforme aux missions des Bénéficiaires, ainsi que pour un usage personnel à des fins privées ;
- « Métadonnées » : ensemble structuré d'informations techniques, de gestion et de description attaché à une donnée servant à décrire les caractéristiques des Données en vue de faciliter leur repérage, leur gestion, leur consultation, leur usage ou leur préservation, décrit dans l'Annexe «Description de la Base de données » ;
- « Plateforme ISTEEX » : plateforme informatique permettant l'accès à et le traitement de l'information créée dans le cadre du projet de Bibliothèque Scientifique Numérique ISTEEX visé en préambule, et qui sera opérée par le CNRS ;
- « Titre » : nom donné à un élément contenu dans la Base de données, ici un livre;
- « Utilisateur autorisé » : s'entend de toute personne membre temporaire ou permanent d'un Bénéficiaire, y compris les membres affectés en vertu d'un programme d'échange, pour la durée de cet échange, ainsi que les personnes physiques autorisées par un Bénéficiaire à accéder à la Base de données et aux Données uniquement dans les locaux et sur le réseau d'un Bénéficiaire,

conformément au présent contrat. Ces personnes physiques sont appelées « walk-in users ».

- Text et Data Mining » ou « TDM »: désigne un processus automatisé de requêtes sur les Données pour trier, isoler, ajouter, modifier ou supprimer des éléments structurels, syntaxiques, linguistiques, ainsi que la sélection et l'inclusion des résultats des requêtes dans un index ou une base de données à des fins notamment d'identification, de classification, de liaison, d'association de Données

Article 3. Objet

10. La présente licence a pour objet de définir les conditions dans lesquelles l'Editeur concède aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés un Droit d'accès à la Base de données et aux Données conformément aux articles « Modalités d'accès », « Données » et « Droit de propriété ».

Article 4. Documents contractuels

11. Les documents contractuels du marché, dont la présente licence fait partie, et leur hiérarchie sont définis à l'article « Documents contractuels » du Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) du marché n° 2015-05.

Article 5. Durée – Entrée en vigueur

5.1. Durée de la licence

12. La présente licence entre en vigueur à compter de la notification du marché dont la présente licence fait partie intégrante.

13. La présente licence, et le Droit d'accès y afférent, sont consentis pour toute la durée légale, actuelle ou future, des droits de propriété intellectuelle sur la Base de données et les Données, qu'il s'agisse du droit d'auteur ou du droit du producteur de base de données.

5.2. Durée du droit d'accès à la base de données

14. L'Editeur concède un Droit d'accès distant à sa Base de données, à titre gratuit, pour une durée de cinq (5) ans reconductible deux fois selon les mêmes conditions.

Article 6. Base de données

6.1. Hébergement par l'Editeur

15. La Base de données sera accessible via le site internet de l'Editeur dont l'adresse est indiquée à l'annexe « Modalités d'accès ».

6.2. Utilisateurs autorisés

16. Les Utilisateurs autorisés selon la définition prévue à l'article « Définitions » sont autorisés à accéder à la Base de données et à utiliser les Données conformément à l'article « Droits concédés ».

17. L'accès à la Base de données par les Utilisateurs autorisés se fera de manière simultanée et le nombre de connexion sera illimité.

6.3. Identification des Bénéficiaires et des Utilisateurs autorisés

18. Dès signature du présent contrat, l'Editeur concède aux Utilisateurs autorisés un droit d'utilisation à distance de sa Base de données. Les Bénéficiaires ne partageront pas l'accès avec des tiers non éligibles à la qualification d'Utilisateur autorisé, que ce soit directement ou indirectement.

19. Les Bénéficiaires limiteront strictement l'accès distant aux Utilisateurs autorisés. Le contrôle des identités se fera sur la base des adresses IP des Bénéficiaires, ainsi que via un mécanisme de propagation d'identité. L'ABES communiquera à l'Editeur la liste des adresses IP des Bénéficiaires. Pour les bibliothèques publiques et les établissements du réseau de coopération culturelle à l'étranger, l'ABES centralisera le contrôle d'accès par le biais d'un reverse-proxy. L'Editeur se réserve le droit de vérifier auprès de l'ABES, par tous les moyens légaux, la régularité des accès par rapport à ce qui est contractuellement prévu.

20. A la notification du marché, l'ABES transmettra à l'Editeur les adresses IP des Bénéficiaires en sa possession. L'Editeur s'engage à ouvrir les accès à la Base de données aux Bénéficiaires dont les adresses IP lui auront été fournies par l'ABES dans un délai maximum de trente (30) jours à compter de la fourniture.

21. Par la suite, l'ABES fournira à l'Editeur les adresses IP collectées auprès des autres Bénéficiaires, par vague mensuelle. L'Editeur disposera à chaque transmission d'un délai de trois (3) semaines pour ouvrir les accès concernés.

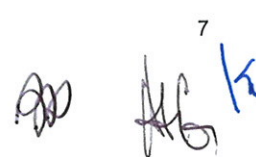
22. Il appartient aux Bénéficiaires d'informer les Utilisateurs autorisés des conditions d'accès et des usages autorisés de la Base de données de l'Editeur et de la présente licence et de délivrer le cas échéant des identifiants et des mots de passe aux Utilisateurs autorisés.

23. Les Bénéficiaires s'engagent informer l'Editeur s'ils pensent que la sécurité de leurs accès a été compromise.

6.4. Disponibilité de la Base de données

24. L'Editeur s'engage à rendre accessible 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 sa Base de données, à compter de la date d'entrée en vigueur de la présente licence.

25. Le taux maximal d'indisponibilité de l'accès à la Base de données de l'Editeur s'élèvera à trois (3) journées maximales par an, soit 72 heures, hors intervention technique ou de maintenance planifiée. Ces délais s'entendent à l'exception des défaillances techniques extérieures au système de l'Editeur (réseau de télécommunication, etc.) et des cas de force majeure décrits à l'article « Force Majeure ».

7


26. L'Editeur, sous réserve d'en informer l'ABES 24 heures au préalable par courriel, se réserve le droit de fermer l'accès à la Base de données, afin de réaliser des interventions techniques ou de maintenance.

6.5. Configuration

27. La liste des matériels, équipements et fournitures nécessaires à une exploitation de la Base de données conforme aux règles de l'art est précisée en annexe « Modalités d'accès ».

Article 7. Données

7.1. Modalités d'accès

28. L'utilisation des Données sera sujette à ce qui est prévu à l'article « Droit de propriété » du présent contrat. L'Editeur reconnaît qu'aucune mesure technique de protection (DRM) empêchant ou restreignant l'utilisation de la Base de données ou des Données ne sera mise en œuvre.

29. L'Editeur s'engage à s'assurer qu'une adresse URL pérenne soit attribuée pour chaque Titre de la Base de données.

30. Les Métadonnées seront livrées en XML et une DTD ou un schéma de données y seront associés. Elles devront inclure l'intégralité des informations bibliographiques disponibles, tel que spécifié dans l'Annexe « Description de la Base de données ». L'Editeur s'engage à fournir toutes les éventuelles mises à jour des Métadonnées sur une base mensuelle le cas échéant.

31. Les données (texte intégral) devront être livrées dans les formats utilisés par l'éditeur pour sa propre plate-forme. Elles seront fournies en XML et une DTD ou un schéma de données y seront associés. Si l'éditeur ne dispose pas de données en format XML pour sa propre plate-forme, les données pourront être fournies en PDF mode texte uniquement.

32. L'Editeur reconnaît que les Données et Métadonnées livrées sont dans un format manipulable permettant l'exercice des Droits Conçédés décrits à l'article 9.2 de la présente Licence. Les caractères doivent utiliser l'encodage UTF8.

33. Données et Métadonnées seront livrées via un serveur FTP ou sur un support physique. L'Editeur s'engage à fournir la Documentation afférente aux Données et Métadonnées.

7.2. Hébergement des données

34. Dans le cadre du projet ISTEEX, les Données seront hébergées sur la Plateforme ISTEEX et accessibles sur cette Plateforme via internet par les Utilisateurs autorisés.

35. L'hébergement des Données sera assuré par le CNRS.

7.3. Normes et protocoles

36. Afin de faciliter l'échange de Données et notamment afin de faciliter la recherche des informations dans la Base de données l'Editeur s'engage à respecter les normes et protocoles référencés en annexe « Modalités d'accès ».

7.4. Conservation

37. Dans le cadre de la présente licence, l'Editeur accepte de travailler à participer à un programme de conservation des Données à l'échelon international de type Portico ou LOCKSS (Lots of Copies Keep Stuff Safe) et à charger des copies de sauvegarde dans ces archives permanentes.

38. Les Données devront faire l'objet d'un archivage pérenne par l'Editeur en utilisant les meilleures techniques en vigueur.

39. L'ABES est autorisée à établir deux (2) copies de sécurité sous format analogique ou numérique et à les faire héberger par les institutions de son choix, sous réserve d'en informer préalablement l'Editeur, et conformément aux termes définis dans le présent contrat.

Article 8. Documentation

40. La Documentation associée aux Données est remise par l'Editeur à l'ABES dans le cadre du présent contrat.

41. L'Editeur tient également à la disposition de l'ABES une documentation électronique disponible sur son site web, dont l'adresse figure à l'annexe « Modalités d'accès ».

42. La Documentation mise à disposition par l'Editeur est rédigée en langue anglaise. L'Editeur autorise l'ABES à traduire celle-ci en langue française.

Article 9. Droit de propriété

9.1. Droits de propriété sur la Base de données et les Données

43. L'Editeur garantit qu'il dispose de l'intégralité des droits nécessaires pour conclure le présent accord avec l'ABES. Tous les droits relevant de la propriété intellectuelle, incluant notamment et de manière non limitative droit d'auteur et droit sui generis du producteur de base de données, demeurent la propriété exclusive de l'Editeur. Aucun droit n'est concédé par l'Editeur à l'ABES à l'exception de ceux expressément cités dans cet accord.

9.2. Droits concédés

44. Dans le cadre du présent contrat, l'Editeur concède à l'ABES, aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés, à titre non-exclusif et pour le monde entier, les droits de propriété

intellectuelle nécessaires et suffisants pour qu'ils puissent utiliser la Base de données et les Données telles que définies dans l'article « Définitions » de ce contrat.

45. Les droits concédés le sont pour la version disponible de la Base de données et des Données à la date de signature des présentes, ainsi que le cas échéant pour les nouvelles versions et les mises à jour.

46. Les droits spécifiques concédés par l'Editeur à l'ABES, aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés sont les suivants :

- utiliser la Base de données, effectuer des recherches, interroger et visualiser les Données, télécharger et imprimer, et utiliser les Données à des fins conformes aux missions des Bénéficiaires ;
- télécharger et imprimer les Données, à des fins de promotion et de test des Données, ainsi que dans le cadre de la formation des Utilisateurs autorisés à l'utilisation de la Base de données ;
- représenter publiquement les Données, dans le cadre de supports de cours ou autres activités pédagogiques comme, à titre d'exemple, des séminaires, des conférences, des ateliers, dans la limite de 5% d'un Titre;
- reproduire les Données dans des travaux universitaires tels que les thèses et mémoires ;
- reproduire ou représenter publiquement, par exemple sur un site internet les travaux et documents intégrant les Données dans les conditions mentionnées ci-dessus et à condition que les Données ainsi intégrées ne représentent pas une partie substantielle d'un tel travail ou document.
- fournir les Métadonnées, telles que décrites à l'Annexe «Description de la Base de données » à l'ensemble des Bénéficiaires afin qu'ils puissent les intégrer dans leur catalogue local ou leur outil de découverte. Les Métadonnées seront également fournies à l'ensemble des catalogues collectifs (à titre d'exemple le SUDOC et WorldCat). Les notices MARC sont disponibles pour les Titres et placées sous le régime de la licence ouverte Open License Etalab
- modifier le format des Métadonnées et les enrichir par ajout de contenus ou de liens.
- enrichir les données par l'ajout de liens.

47. Les droits spécifiques concédés dans le cadre de la mise en place de la plateforme ISTEEX sont les suivants :

- concéder au CNRS le droit de charger les Données et les Métadonnées, communiquer les Données et les Métadonnées via un réseau sécurisé et plus

spécifiquement via la Plateforme ISTEEX, rendre les Données et les Métadonnées disponibles, fournir l'accès et permettre l'utilisation des Données et des Métadonnées, en conformité avec les termes et conditions du présent contrat ;

- concéder au CNRS et aux Bénéficiaires, le droit d'exposer les Données par l'intermédiaire d'un outil de découverte ou d'autres fournisseurs de services pour les bibliothèques dans la mesure où l'Editeur a conclu un accord avec les fournisseurs en question pour l'utilisation des Données (« Services de Découverte Approuvés ») ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit d'utiliser les Données hébergées sur la Plateforme ISTEEX pour se livrer à des opérations de fouilles de texte (*text-mining* et *data-mining*, *TDM*), conformément aux missions des Bénéficiaires.
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit d'enrichir les Données par liaisons et annotations, fournir un accès libre aux Données annotées pour l'ensemble des Utilisateurs autorisés
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de mettre à disposition des tiers dans un but scientifique et non commercial, dans le cadre d'une licence libre permissive de type *Creative Commons*, des extraits enrichis ou annotés, dans la limite de 5% d'un Titre.
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de diffuser dans le cadre d'une licence libre de type *Creative Commons*, les résultats de recherches issus de l'exploitation des Données d'ISTEX (lexiques, ontologies, réseaux de connectivité lexicaux, thématiques, d'auteurs ou d'institutions par exemple), à l'exclusion des Données elles-mêmes ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de diffuser dans le cadre d'une licence libre de type *Creative Commons*, les Métadonnées des documents support d'une recherche en vue de la présentation ou de la valorisation de recherches exploitant le corpus de Données d'ISTEX ;

9.3. Restrictions d'usage

48. Ne sont pas autorisés :

- la rediffusion de la Base de données ;
- la rediffusion des Données en tant que telles, notamment sur les propres sites web des Bénéficiaires ou des Utilisateurs autorisés, indépendamment des travaux et documents intégrant ces Données réalisés conformément aux usages autorisés ;
- la revente des Données
- l'usage d'un robot ou d'un aspirateur de site web ;
- l'utilisation de tout ou partie des Données à des fins lucratives, sans l'autorisation écrite préalable de l'Editeur
- tout droit et toute forme d'utilisation ou d'exploitation qui n'est pas expressément accordé ci-dessus.

90
11
AKG/k

Article 10. Statistiques d'utilisation

49. L'éditeur fournira à l'ABES des données statistiques d'usage compatible avec la dernière recommandation COUNTER et ce conformément à l'annexe « Statistiques ».

Article 11. Garantie de jouissance paisible

50. L'Editeur garantit à l'ABES qu'il détient les droits lui permettant de concéder les droits tels que prévus à l'article « Droits concédés » du présent contrat.

51. L'Editeur garantit à l'ABES que la Base de données et les Données ne portent pas atteinte à un droit quelconque appartenant à des tiers. En particulier, l'Editeur garantit que la Base de données et les Données ne constituent pas en tout ou partie un acte de contrefaçon, de concurrence déloyale ou de parasitisme.

52. L'Editeur garantit l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés contre toute action, réclamation, revendication ou opposition de la part de toute personne invoquant un droit de propriété intellectuelle ou un acte de concurrence déloyale et/ou parasitaire auquel l'exécution du contrat aurait porté atteinte.

53. L'Editeur s'engage à faire son affaire personnelle de toute réclamation et/ou procédure quelle qu'en soit la forme, l'objet ou la nature qui serait formée contre l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés et qui se rattacherait directement ou indirectement à l'exploitation de la Base de données ou des Données.

54. L'Editeur prendra dans ce cadre à sa charge toute condamnation prononcée à l'encontre de l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés ainsi que les frais et honoraires exposés par ceux-ci pour leurs défense, l'ABES s'engageant de son côté à collaborer loyalement à l'action en communiquant à l'Editeur les éléments utiles à la défense qui seraient en sa possession.

55. L'Editeur indemniserà de même l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés contre les conséquences des troubles de toute nature subis par ceux-ci dans sa jouissance paisible, notamment dans le cas où une exploitation serait interdite, restreinte, ou soumise à contrepartie financière.

Article 12. Prix et facturation

56. L'ABES en sa qualité de souscripteur de la licence règle le prix à l'Editeur pour le compte des Bénéficiaires.

57. Les modalités de facturation sont définies dans le cahier des clauses administratives particulières.

58. Les prix sont indiqués dans l'acte d'engagement. Ils sont définis hors taxes et majorés de la TVA en vigueur au jour de la facturation.

Article 13. Responsabilité

13.1. Responsabilité de l'Editeur

59. L'Editeur sera soumis à une obligation de résultat en ce qui concerne la fourniture de la Base de données et des Données ainsi que leur disponibilité.

13.2. Responsabilité des l'ABES, des Bénéficiaires, des Utilisateurs autorisés

13.2.1. Dispositions générales

60. Chaque Utilisateur autorisé n'est responsable que de ses propres actes et il appartient en conséquence à l'Editeur en cas d'utilisation non conforme de poursuivre la personne responsable notamment en se fondant sur l'adresse IP d'accès à sa Base de données.

61. L'ABES ne pourra être tenue pour responsable des utilisations faites de la Base de données et des Données par les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés.

62. L'ABES tient les Bénéficiaires informés de leurs obligations au titre de la présente licence nationale souscrite pour leur compte par la mise à leur disposition de cette licence.

63. Si l'ABES a connaissance d'une utilisation non-autorisée ou autre violation des droits de l'Editeur, elle s'engage à en aviser l'Editeur, lequel sera autorisé à suspendre sous sa responsabilité tout accès aux Données au Bénéficiaire et/ou à l'Utilisateur autorisé contrevenant.

13.2.2. Dispositions particulières applicables une fois mise en place la Plateforme ISTEK

64. Une fois la Plateforme ISTEK opérationnelle et les Données hébergées sur cette plateforme, l'ABES s'assurera que l'opérateur chargé de la mise en place de la Plateforme ISTEK, le CNRS, se dotera d'outils techniques permettant de détecter des utilisations des Données contraires aux termes de la présente licence, notamment par l'intermédiaire des adresses IP. Si une telle utilisation était constatée par l'Editeur, celui-ci demanderait à l'ABES de suspendre tout accès aux Données au Bénéficiaire et/ou à l'Utilisateur autorisé contrevenant.

Article 14. Réparation du préjudice

65. La responsabilité de l'Editeur pourra être engagée, dans les conditions de droit commun, à raison des dommages directs subis par l'ABES, les Bénéficiaires et leurs Utilisateurs autorisés. Le montant maximum de la réparation due par l'Editeur sera limité au total du prix tel que figurant dans l'acte d'engagement du présent marché.

66. En aucun cas, l'Editeur ou ses sous-traitants, d'une part, et l'ABES, les Bénéficiaires et leurs Utilisateurs autorisés, d'autre part, ne seront tenus responsables les uns envers les

autres de toute perte de chiffre d'affaires ou de bénéfices ou de tout autre dommage indirect lié à l'utilisation de la Base de données et des Données.

67. Cette limitation de responsabilité ne s'applique pas:

- (i) à tout dommage aux personnes résultant de la négligence de l'une des parties ;
- (ii) aux cas de faute lourde et de dol.

Article 15. Assurance

68. L'Editeur s'engage à maintenir pendant la durée du présent contrat, à ses propres frais, une assurance garantissant sa responsabilité civile professionnelle souscrite auprès d'une compagnie d'assurance européenne notoirement solvable et à en justifier à toute demande de l'ABES.

69. Les conditions d'application de cette clause sont encadrées par l'article 9 du CCAG-FCS.

Article 16. Confidentialité

70. Toute information, quel qu'en soit le support, communiquée par l'une des parties à l'autre, à l'occasion de l'exécution du présent contrat, est soumise à une obligation de confidentialité. Les parties prennent toutes mesures particulières à la protection des documents et des supports de ces informations, quelles qu'en soient la nature ou la forme.

71. Chacune des parties s'interdit, notamment, toute communication écrite ou verbale ou toute remise de documents à des tiers sans autorisation écrite et préalable de l'autre partie. Les parties adoptent toute mesure propre à faire respecter les stipulations du présent article par leurs préposés.

72. Les obligations résultant du présent article ne s'appliquent pas si le destinataire de l'information apporte la preuve que cette information, au moment de sa communication, est déjà en sa possession ou accessible au public. Elles cessent si le destinataire apporte la preuve que, depuis sa communication, cette information a été reçue par lui, d'un tiers, licitement et sans faire l'objet d'une obligation de discrétion ou de confidentialité, ou est devenue accessible au public autrement que par violation des stipulations du présent article.

73. Par dérogation au présent article la divulgation d'informations relatives aux données d'utilisation non personnalisées à des fins statistiques ou internes est autorisée de même que l'accès aux documents qualifiés de documents administratifs selon la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 portant diverses mesures d'amélioration entre l'administration et le public est applicable.

Article 17. Données à caractère personnel

17.1. Formalité préalable

74. Chacune des parties fait son affaire des formalités lui incombant au titre de la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel, en particulier de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés.

17.2. Garantie

75. Chacune des parties garantit l'autre partie du respect des obligations légales et réglementaires lui incombant au titre de la protection des données à caractère personnel.

17.3. Droit des personnes

76. En application de la loi Informatique et libertés du 6 janvier 1978, les personnes physiques dont les noms sont utilisés par chacune des parties peuvent faire l'objet d'un droit de questionnement, d'accès, de modification et de rectification auprès de chaque partie concernée par la demande, à l'adresse de leur siège social respectif, à défaut de précisions particulières figurant sur les documents de collecte de données à caractère personnel.

Article 18. Résiliation

18.1. Cas de résiliation

77. Le contrat pourra être résilié selon les dispositions des articles 29 à 36 du CCAG-FCS, qui s'appliquent intégralement.

18.2. Conséquence de la résiliation sur les Données

78. A compter de la date de cessation des relations contractuelles, l'ABES s'engage à informer les bénéficiaires de la rupture des relations contractuelles.

79. En cas de résiliation du contrat, pour quelque cause qu'elle survienne, les Utilisateurs autorisés ne seront plus autorisés à accéder à la Base de données de l'Editeur à compter de la date de fin du contrat.

80. En revanche, les droits concédés à l'article 9.2 « Droits concédés » sur les données intégrées à la plateforme ISTEEX et/ou réutilisées sous quelque forme que ce soit pendant la durée du contrat seront conservés par le CNRS et seront toujours accessibles aux Utilisateurs autorisés depuis la plateforme ISTEEX ».

Article 19. Force majeure

81. Dans un premier temps, les cas de force majeure suspendront l'exécution du contrat.

82. Si les cas de force majeure ont une durée d'existence supérieure à deux mois, le présent contrat sera résilié automatiquement, sauf accord contraire des parties.

83. De façon expresse, sont considérés comme cas de force majeure ou cas fortuits, ceux habituellement retenus par la jurisprudence des cours et tribunaux français.

Article 20. Tolérance

84. Les parties conviennent réciproquement que le fait pour l'une des parties de tolérer une situation n'a pas pour effet d'accorder à l'autre partie des droits acquis.

85. De plus, une telle tolérance ne peut être interprétée comme une renonciation à faire valoir les droits en cause.

Article 21. Indépendance

86. Les parties reconnaissent agir chacune pour leur propre compte, de manière indépendante et ne seront pas considérées agent l'une de l'autre.

87. La présente licence ne constitue ni une association, ni une franchise, ni un mandat donné par l'une des parties à l'autre partie.

88. Aucune des parties ne peut prendre un engagement au nom et pour le compte de l'autre partie.

89. En outre, chacune des parties demeure seule responsable de ses actes, allégations, engagements, prestations, produits et personnels.

Article 22. Cession du contrat

90. La présente licence ne peut faire l'objet d'une cession totale ou partielle, à titre onéreux ou gracieux sans l'accord de l'autre partie.

91. L'Editeur peut toutefois transmettre la présente licence en totalité dans le cadre d'une fusion-absorption, d'une scission ou d'un apport total ou partiel d'actif ou tout autre opération juridique de même nature ayant pour effet de transférer l'activité de l'Editeur.

92. L'Editeur peut également transférer ses obligations contractuelles à toute société qui ferait partie, actuellement ou dans le futur, du groupe de l'Editeur.

93. L'ABES serait quant à elle autorisée à céder le contrat si la mission qui lui a été confiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche venait à être transférée à une autre entité administrative.

Article 23. Titre

94. En cas de difficultés d'interprétation résultant d'une contradiction entre l'un quelconque des titres figurant en tête des clauses et l'une quelconque des clauses, les titres seront déclarés inexistantes.

Article 24. Nullité

95. Si une ou plusieurs stipulations de la présente licence sont tenues pour non valides ou déclarées comme telles en application d'une loi, d'un règlement ou à la suite d'une décision passée en force de chose jugée d'une juridiction compétente, les autres stipulations garderont toute leur force et leur portée.

Article 25. Règlement des litiges

96. Les litiges sont réglés dans les conditions fixées par l'article « Litiges » du CCAP.

Article 26. Domiciliation

97. Pour l'exécution de la présente licence et sauf dispositions particulières, les parties conviennent de s'adresser toute correspondance à leur siège respectif, dont l'adresse est précisée sur la deuxième page du présent Contrat.

Article 27. Loi

98. La présente licence est régie par la loi française.

99. Il en est ainsi pour les règles de fond et les règles de forme et ce, nonobstant les lieux d'exécution des obligations substantielles ou accessoires.

Article 28. Annexes

100. La présente licence comprend les annexes suivantes :

- Annexe Description de la Base de données
- Annexe Modalités d'accès
- Annexe Statistiques

Article 29. Signature

Fait à Montpellier

En deux originaux

Pour L'ABES

Nom

KALSON Jérôme

Qualité

Directeur

Date

19 avril 2016

Signature

[Signature]

Pour l'Editeur

Nom

Robert Parker

Qualité

CEO

Date

10/03/2016

Signature

[Signature]

Nom

David Grayson

Qualité

Honorary Treasurer

Date

7/3/2016

Signature

[Signature]

Annexe Description de la Base de données

1. Description des Données

Format des données à livrer

Texte intégral : XML et PDF texte. PDF texte seul uniquement si la version XML n'existe pas.

Ensemble des données à livrer

Titre	Volumaison	eISBN	ISBN imprimé	Année de publication
100 Years of Physical Chemistry		9781847550002	9780854049875	2003
A Fragrant Introduction to Terpenoid Chemistry		9781847550019	9780854046812	2003
A Handbook of Applied Biopolymer Technology		9781849733458	9781849731515	2011
A History of Beer and Brewing		9781847550026	9780854046300	2003
A Working Method Approach for Introductory Physical Chemistry Calculations		9781847550033	9780854045532	1997
Access to Chemistry		9781847550040	9780854045648	1999
Accounts in Drug Discovery		9781849731980	9781849731263	2010
Additives in Water-Borne Coatings		9781847550057	9780854046133	2003
Adhesion Science		9781847550064	9780854045433	1997
Advanced Concepts in Photovoltaics		9781849739955	9781849735919	2014
Advanced Oil Crop Biorefineries		9781849732734	9781849731355	2011
Advanced Synthetic Materials in Detection Science		9781849737074	9781849735933	2014
Advances in Biological Solid-State NMR		9781782627449	9781849739108	2014
Advances in Dermatological Sciences		9781849734639	9781849733984	2013
Advances in Flavours and Fragrances		9781847550071	9780854048168	2002
Aging and Vulnerability to Environmental Chemicals		9781849734660	9781849734189	2012
Agricultural Chemicals and the Environment		9781847550088	9780854042203	1996
Air Pollution and Health		9781847550095	9780854042456	1998

Air Quality in Urban Environments	9781847559654	9781847559074	2009
Air Quality Management	9781847550101	9780854042357	1997
Alicyclic Chemistry	9781847555458	9780854048182	1974
Alicyclic Chemistry	9781847555465	9780851865522	1975
Alicyclic Chemistry	9781847555472	9780851865829	1976
Alicyclic Chemistry	9781847555489	9780851866123	1977
Alicyclic Chemistry	9781847555496	9780851866321	1978
Aliphatic and Related Natural Product Chemistry	9781847555557	9780851866420	1979
Aliphatic and Related Natural Product Chemistry	9781847555564	9780851866529	1981
Aliphatic and Related Natural Product Chemistry	9781847557346	9780851866628	1983
Aliphatic Chemistry	9781847555519	9780851865225	1974
Aliphatic Chemistry	9781847555526	9780851865522	1975
Aliphatic Chemistry	9781847555533	9780851865829	1976
Aliphatic Chemistry	9781847555540	9780851866123	1977
Aliphatic, Alicyclic and Saturated Heterocyclic Chemistry	9781847555502	9780851865027	1973
Aliphatic, Alicyclic and Saturated Heterocyclic Chemistry	9781847557520	9780851867120	1973
Aliphatic, Alicyclic and Saturated Heterocyclic Chemistry	9781847557537	9780851867229	1973
Alkenes and Aromatics	9781847557827	9780854046805	2002
Alternative Solvents for Green Chemistry	9781847559524	9780854041633	2009
Alternative Solvents for Green Chemistry	9781849736824	9781849735957	2013
Alternatives To Animal Testing	9781847552457	9780854042111	2006
Alternatives to Conventional Food Processing	9781849730976	9781849730372	2010
Ambient Ionization Mass Spectrometry	9781782628026	9781849739269	2014
Amino Acids and Peptides	9781847557414	9780851861548	1986
Amino Acids and Peptides	9781847557452	9780851861647	1987
Amino Acids and Peptides	9781847557469	9780851861746	1987
Amino Acids and Peptides	9781847557476	9780851861845	1989
Amino Acids and Peptides	9781847557483	9780851861944	1990
Amino Acids and Peptides	9781847557490	9780851862040	1991

Amino Acids and Peptides	Volume 23	9781847555427	9780851862149	1992
Amino Acids and Peptides	Volume 24	9781847552624	9780851862248	1993
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 1	9781847557254	9780851860046	1969
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 2	9781847557261	9780851860145	1970
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 3	9781847557278	9780851860244	1971
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 4	9781847557285	9780851860343	1972
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 5	9781847557292	9780851860442	1974
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 6	9781847557308	9780851860541	1975
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 7	9781847557315	9780851860640	1976
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 8	9781847557322	9780851860749	1976
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 9	9781847557339	9780851860848	1978
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 10	9781847557353	9780851860947	1979
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 11	9781847557360	9780851868806	1981
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 12	9781847557377	9780851861043	1981
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 13	9781847557384	9780851861142	1982
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 14	9781847557391	9780851861241	1983
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 15	9781847552693	9780851861340	1984
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 16	9781847557407	9780851861449	1985
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 25	9781847552709	9780851862347	1994
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 26	9781847552716	9780854042029	1995
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 27	9781847552723	9780854042074	1996
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 28	9781847552730	9780854042128	1997
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 29	9781847552747	9780854042173	1998
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 30	9781847552754	9780854042227	1999
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 31	9781847552761	9780854042272	2000
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 32	9781847552778	9780854042326	2001
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 33	9781847557438	9780854042371	2002
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 34	9781847557445	9780854042425	2003
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 35	9781847555250	9780854046232	2006




Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 36	9781847558459	9780854042524	2007
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 37	9781849734677	9781849734066	2012
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 38	9781849737081	9781849735858	2013
Amino Acids, Peptides and Proteins	Volume 39	9781849739962	9781849739825	2014
Amorphous Food and Pharmaceutical Systems		9781847550118	9780854048663	2002
An Atlas of High Resolution Spectra of Rare Earth Elements for ICP-AES		9781847550125	9780854044771	2000
An Introduction to Pollution Science		9781847555410	9780854048298	2006
Analyses for Hormonal Substances in Food Producing Animals		9781849730723	9780854041985	2009
Analytical Archaeometry		9781849732741	9781849731621	2012
Analytical Measurement Terminology		9781847559289	9780854044436	2001
Analytical Molecular Biology		9781847559296	9780854044726	1999
Analytical Ultracentrifugation		9781847552617	9780854045471	2005
Animal Models for Neurodegenerative Disease		9781849732758	9781849731843	2011
Anion Receptor Chemistry		9781847552471	9780854049745	2006
Anti-Inflammatory Drug Discovery		9781849735346	9781849734134	2012
Applications of Hydrogen Peroxide and Derivatives		9781847550132	9780854045365	1999
Applications of Reference Materials in Analytical Chemistry		9781847559388	9780854044481	2001
Applications of Solid Phase Microextraction		9781847550149	9780854045259	1999
Applied Thermodynamics of Fluids		9781849730983	9781847558060	2010
Aqueous Microwave Assisted Chemistry		9781849730990	9781849730389	2010
Archaeological Chemistry		9781847550156	9780854042623	1996
Archaeological Chemistry		9781847558299	9780854042623	2008
Aromatic and Heteroaromatic Chemistry	Volume 1	9781847555694	9780851867533	1973
Aromatic and Heteroaromatic Chemistry	Volume 2	9781847555700	9780851867632	1974
Aromatic and Heteroaromatic Chemistry	Volume 3	9781847555717	9780851867731	1975
Aromatic and Heteroaromatic Chemistry	Volume 4	9781847555724	9780851867830	1976
Aromatic and Heteroaromatic Chemistry	Volume 5	9781847555731	9780851867939	1977
Aromatic and Heteroaromatic Chemistry	Volume 6	9781847555748	9780851868035	1978
Aromatic and Heteroaromatic Chemistry	Volume 7	9781847555755	9780851866000	1979

Aromatic Chemistry	9781847550163	9780854046621	2002
Artificial Cilia	9781849737098	9781849735971	2013
Aspects of African Biodiversity	9781847559647	9781847559487	2009
Assessment and Reclamation of Contaminated Land	9781847550170	9780854042753	2001
Asymmetric Domino Reactions	9781849737104	9781849736510	2013
Atom Resolved Surface Reactions	9781847557995	9780854042692	2007
Atomic Structure and Periodicity	9781847550187	9780854046577	2002
Atomically-Precise Methods for Synthesis of Solid Catalysts	9781782628439	9781849738293	2014
B Vitamins and Folate	9781849734714	9781849733694	2012
Ball Milling Towards Green Synthesis	9781782621980	9781849739450	2014
Basic Atomic and Molecular Spectroscopy	9781847550194	9780854046676	2002
Basic Chemometric Techniques in Atomic Spectroscopy	9781847559661	9780854041596	2009
Basic Chemometric Techniques in Atomic Spectroscopy	9781849739344	9781849737968	2013
Basic Principles of Colloid Science	9781847550200	9780851864433	1988
Basic Principles of Inorganic Chemistry	9781847550217	9780854045747	1998
Beer	9781847550224	9780854045884	2001
Beryllium	9781847559678	9781847559036	2009
Bile Acids	9781847558336	9780854048465	2008
Binding, Transport and Storage of Metal Ions in Biological Cells	9781849739979	9781849735995	2014
Biodiesel	9781849734721	9781849734707	2012
Biodiversity	9781847550231	9780854048304	2000
Biodiversity Under Threat	9781847557650	9780854042517	2007
Bio-inspired Materials and Sensing Systems	9781849732642	9781849731218	2011
Biointerfaces	9781782628453	9781849738767	2014
Biological and Biomimetic Adhesives	9781849737135	9781849736695	2013
Biological Conversion of Biomass for Fuels and Chemicals	9781849734738	9781849734240	2013
Biological Interactions with Surface Charge in Biomaterials	9781849733366	9781849731850	2011
Biomarkers and Human Biomonitoring	9781849733373	9781849732413	2011
Biomarkers and Human Biomonitoring	9781849733540	9781849732420	2011

Handwritten signatures and initials.

Biomarkers for Traumatic Brain Injury	9781849734745	9781849733892	2012
Biomass for Sustainable Applications	9781849737142	9781849736008	2013
Biomedical Applications of Synchrotron Infrared Microspectroscopy	9781849731997	9780854041541	2010
Biomedical Imaging	9781849732918	9781849730143	2011
Biomimetic Nanoceramics in Clinical Use	9781847558923	9780854041428	2008
Bionanodesign	9781847559692	9780854041626	2009
Biophysical and Physiological Effects of Solar Radiation on Human Skin	9781847557957	9780854042890	2007
Biophysical and Structural Aspects of Bioenergetics	9781847552532	9780854043460	2005
Biophysical Approaches Determining Ligand Binding to Biomolecular Targets	9781849732666	9781849730099	2011
Biophysical Chemistry	9781847550255	9780854048519	2002
Biophysical Chemistry	9781847550248	9780854044801	2004
Biosynthesis	9781847555762	9780851865034	1972
Biosynthesis	9781847555779	9780851865133	1973
Biosynthesis	9781849732543	9780851865232	1975
Biosynthesis	9781847555786	9780851865331	1976
Biosynthesis	9781849732550	9780851865430	1977
Biosynthesis	9781849732567	9780851869902	1980
Biosynthesis	9781847555793	9780851865539	1983
Biosynthesis in Insects	9781847550262	9781847558084	2004
Biotherapeutics	9781849737159	9781849736015	2013
Biotransformations	9781847550279	9780854044030	1996
Boronic Acids in Saccharide Recognition	9781847557612	9780854045372	2006
Brewing	9781847550286	9780854045686	1999
Building Integrated Photovoltaic Thermal Systems	9781849732000	9781849730907	2010
Caffeine	9781849734752	9781849733670	2012
Calixarenes	9781847558190	9780854042586	2008
Calixarenes Revisited	9781847550293	9780854045020	1998
Capillary Electrophoresis	9781847550309	9780854045303	2001

Carbohydrate Chemistry	Volume 25	9781847553034	9780851866925	1993
Carbohydrate Chemistry	Volume 26	9781847553041	9780851869919	1994
Carbohydrate Chemistry	Volume 27	9781847553058	9780854042036	1995
Carbohydrate Chemistry	Volume 28	9781847553065	9780854042081	1996
Carbohydrate Chemistry	Volume 29	9781847553072	9780854042135	1997
Carbohydrate Chemistry	Volume 30	9781847553089	9780854042180	1998
Carbohydrate Chemistry	Volume 31	9781847553096	9780854042234	2000
Carbohydrate Chemistry	Volume 32	9781847553102	9780854042289	2001
Carbohydrate Chemistry	Volume 33	9781847553119	9780854042333	2002
Carbohydrate Chemistry	Volume 34	9781847553126	9780854042388	2003
Carbohydrate Chemistry	Volume 35	9781847559708	9781847559708	2009
Carbohydrate Chemistry	Volume 36	9781849730891	9781847550446	2010
Carbohydrate Chemistry	Volume 37	9781849732765	9781849731546	2011
Carbohydrate Chemistry	Volume 38	9781849734769	9781849734394	2012
Carbohydrate Chemistry	Volume 39	9781849737173	9781849735872	2013
Carbohydrate Chemistry	Volume 40	9781849739986	9781849739658	2014
Carbohydrate Chemistry and Biochemistry		9781847558015	9780854042562	2007
Carbon Capture		9781847559715	9781847559173	2009
Carbon Nanotube-Polymer Composites		9781849736817	9781849735681	2013
Carbons and Carbon Supported Catalysts in Hydroprocessing		9781847558411	9780854041435	2008
Case Studies in Food Microbiology for Food Safety and Quality		9781847550330	9780854046263	2002
Catalysis	Volume 1	9781847553133	9780851865348	1977
Catalysis	Volume 2	9781847553157	9780851865447	1978
Catalysis	Volume 3	9781847553140	9780851867205	1980
Catalysis	Volume 4	9781847553164	9780851865546	1981
Catalysis	Volume 5	9781847553171	9780851865645	1982
Catalysis	Volume 6	9781847553188	9780851865744	1983
Catalysis	Volume 7	9781847553195	9780851865843	1985
Catalysis	Volume 8	9781847553201	9780851865942	1989

Catalysis	Volume 9	9781847553218	9780851866048	1992
Catalysis	Volume 10	9781847553225	9780851866147	1993
Catalysis	Volume 11	9781847553232	9780851866543	1994
Catalysis	Volume 12	9781847553249	9780854042043	1996
Catalysis	Volume 13	9781847553256	9780854042098	1997
Catalysis	Volume 14	9781847553263	9780854042142	1999
Catalysis	Volume 15	9781847553270	9780854042197	2000
Catalysis	Volume 16	9781847553287	9780854042241	2002
Catalysis	Volume 17	9781847553294	9780854042296	2004
Catalysis	Volume 18	9781847553300	9780854042340	2005
Catalysis	Volume 19	9781847555229	9780854042395	2006
Catalysis	Volume 20	9781847558442	9780854042449	2007
Catalysis	Volume 21	9781847559593	9780854042494	2009
Catalysis	Volume 22	9781847559630	9781847559517	2010
Catalysis	Volume 23	9781849732772	9781849731423	2011
Catalysis	Volume 24	9781849734776	9781849733755	2012
Catalysis	Volume 25	9781849737203	9781849735780	2013
Catalysis	Volume 26	9781782620037	9781849739184	2014
Catalysis in Application		9781847550347	9780854046089	2003
Catalysis in Ionic Liquids		9781849737210	9781849736039	2014
Catalysis in the Refining of Fischer-Tropsch Synchrude		9781849732017	9781849730808	2010
Catalysts for Alcohol-Fuelled Direct Oxidation Fuel Cells		9781849734783	9781849734059	2012
Catalytic Hydrogenation for Biomass Valorization		9781782620099	9781849738019	2014
Cationic Polymers in Regenerative Medicine		9781782620105	9781849739375	2014
Causes and Environmental Implications of Increased UV-B Radiation		9781847550354	9780854042654	2000
Cell Surface Engineering		9781782628477	9781849739023	2014
C-H and C-X Bond Functionalization		9781849737166	9781849735704	2013
Challenges in Green Analytical Chemistry		9781849732963	9781849731324	2011
Characterisation of Porous Solids VIII		9781847559418	9781847559043	2009

Chemical Alternatives Assessments	9781849737234	9781849736053	2013
Chemical Analysis in the Laboratory	9781847550361	9780854046461	2002
Chemical and Biochemical Catalysis for Next Generation Biofuels	9781849732857	9781849730303	2011
Chemical Aspects of Drug Delivery Systems	9781847550378	9780854047062	1996
Chemical Formulation	9781847550385	9780854046355	2003
Chemical History	9781847552631	9780854044641	2005
Chemical Information for Chemists	9781782620655	9781849735513	2014
Chemical Kinetics and Mechanism	9781847557803	9780854046706	2002
Chemical Modelling	9781847553317	9780854042548	2000
Chemical Modelling	9781847553324	9780854042593	2002
Chemical Modelling	9781847553331	9780854042647	2004
Chemical Modelling	9781847555267	9780854042432	2006
Chemical Modelling	9781847558893	9780854042487	2008
Chemical Modelling	9781847559722	9781847558817	2009
Chemical Modelling	9781849730884	9781847550750	2010
Chemical Modelling	9781849732789	9781849731539	2011
Chemical Modelling	9781849734790	9781849734127	2012
Chemical Modelling	9781849737241	9781849735865	2013
Chemical Modelling	9781782620112	9781849739542	2014
Chemical Physics of Solids and Their Surfaces	9781847555809	9780851863108	1978
Chemical Physics of Solids and Their Surfaces	9781847555816	9780851867403	1980
Chemical Reactions and Processes under Flow Conditions	9781847559739	9780854041923	2009
Chemical Thermodynamics	9781847555823	9780851862538	1973
Chemical Thermodynamics	9781847555830	9780851862637	1978
Chemical Thermodynamics for Industry	9781847550415	9780854045914	2004
Chemical Toxicity Prediction	9781849734400	9781849733847	2013
Chemical Vapour Deposition	9781847558794	9780854044658	2008
Chemicals in the Environment	9781847552440	9780854042067	2006
Chemiluminescence and Bioluminescence	9781849732024	9781847558121	2010

AGK

Chemistry and Light	9781847550439	9780851868141	1994
Chemistry and Medicines	9781847555403	9780854046454	2006
Chemistry and Mode of Action of Crop Protection Agents	9781847550422	9780854045594	1998
Chemistry at Oxford	9781847558855	9780854041398	2008
Chemistry at the Races	9781847551122	9780854043859	2002
Chemistry in the Garden	9781847557933	9781847559579	2007
Chemistry in the Marine Environment	9781847550453	9780854042609	2000
Chemistry in the Oil Industry VII	9781847550460	9780854048618	2002
Chemoinformatics Approaches to Virtual Screening	9781847558879	9780854041442	2008
Chemometrics in Analytical Spectroscopy	9781847550484	9780854045952	2004
Chiral Sulfur Ligands	9781847559623	9781847559241	2009
Chirality from Dynamic Kinetic Resolution	9781849732673	9781849731973	2011
Chlorinated Organic Micropollutants	9781847550491	9780854042258	1995
Chlorinated Solvents	9781849737265	9781849731966	2013
Chlorosulfonic Acid	9781847550507	9780854044986	2002
Chromatographic Integration Methods	9781847550514	9780854045105	1998
Chromatographic Methods in Metabolomics	9781849737272	9781849736077	2013
Chromatography and Capillary Electrophoresis in Food Analysis	9781847550521	9780854045617	1999
Chromic Phenomena	9781847550538	9781847558688	2001
Chromic Phenomena	9781849731034	9780854044740	2010
Circular Dichroism and Magnetic Circular Dichroism Spectroscopy for Organic Chemists	9781849732932	9781847558695	2011
Clean by Light Irradiation	9781849732031	9781847558701	2010
Clean Energy	9781847550552	9780854045464	2004
Clean Synthesis Using Porous Inorganic Solid Catalysts and Supported Reagents	9781847550569	9780854045266	2000
Clean Technology for the Manufacture of Speciality Chemicals	9781847550576	9780854048854	2001
Colloid Science	9781847557421	9780851865089	1973
Colloid Science	9781847555847	9780851865188	1975
Colloid Science	9781847555854	9780851865287	1979

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

Colloid Science	Volume 4	9781847555861	9780851865386	1983
Colour Chemistry		9781847550590	9780854045730	2001
Combining and Reporting Analytical Results		9781847557582	9780854048489	2006
Compendium of Polymer Terminology and Nomenclature		9781847559425	9780854044917	2009
Compound Energy Systems		9781849731041	9781849730310	2010
Comprehensive Biomarker Discovery and Validation for Clinical Application		9781849734363	9781849734226	2013
Computational and Structural Approaches to Drug Discovery		9781847557964	9780854043651	2007
Computational Approaches to Nuclear Receptors		9781849735353	9781849733649	2012
Computational Catalysis		9781849734905	9781849734516	2013
Computational Nanoscience		9781849732680	9781849731331	2011
Computational Quantum Chemistry		9781849737289	9781849736084	2013
Concepts in Toxicology		9781847559753	9780854041572	2009
Concepts of Chemical Engineering 4 Chemists		9781847557674	9780854049516	2007
Conjugated Linoleic Acids and Conjugated Vegetable Oils		9781782620211	9781849739009	2014
Conjugated Polymers		9781849739771	9781849737999	2013
Conservation Science		9781847557629	9780854046591	2006
Container Molecules and Their Guests		9781847550620	9780854045075	1997
Contaminated Land and its Reclamation		9781847550637	9780854042302	1997
Contemporary Boron Chemistry		9781847550644	9780854048359	2000
Contemporary Computer-Assisted Approaches to Molecular Structure Elucidation		9781849734578	9781849734325	2011
Coordination Polymers		9781847558862	9780854048373	2008
Creating Networks in Chemistry		9781847558244	9780854042791	2008
Crime Scene to Court		9781847550651	9781847558824	2004
Cryptosporidium		9781847550668	9780854048403	2001
Cyclodextrins in Chromatography		9781847550675	9780854045402	2003
Cytochromes P450		9781847558428	9780854042746	2008
d- and f-Block Chemistry		9781847550682	9780854046379	2001
Dendrimers in Biomedical Applications		9781849737296	9781849736114	2013

Handwritten signatures and initials.

Dendrimers in Medicine and Biotechnology	9781847552679	9780854048526	2006
Designing Multi-Target Drugs	9781849734912	9781849733625	2012
Detection Challenges in Clinical Diagnostics	9781849737302	9781849736121	2013
Development of a New Material	9781847550699	9780854049844	2001
Developments and Applications in Solubility	9781847557681	9780854043729	2007
Dielectric and Related Molecular Processes	9781847555878	9780851865058	1972
Dielectric and Related Molecular Processes	9781847555885	9780851865157	1975
Dielectric and Related Molecular Processes	9781847555908	9780851865256	1977
Dietary Sugars	9781849734929	9781849733700	2012
Discrete Element Modelling of Particulate Media	9781849735032	9781849733601	2012
DNA Conjugates and Sensors	9781849734936	9781849734271	2012
Drug Design	9781847550705	9780854048168	2002
Drug Design Strategies	9781849733410	9781849731669	2011
Drug Design Strategies	9781849733403	9781849731676	2012
Drug Discovery for Psychiatric Disorders	9781849734943	9781849733656	2012
Drug Discovery from Natural Products	9781849734950	9781849733618	2012
Drugs	9781847550712	9780854047437	1998
Dynamic Stereochemistry of Chiral Compounds	9781847558091	9780854042463	2007
Eco-Friendly Synthesis of Fine Chemicals	9781847559760	9781847559081	2009
Economic Synthesis of Heterocycles	9781782620839	9781849739351	2014
Ecosystem Services	9781849731058	9781849730181	2010
Electrochemical Detection in HPLC	9781847550729	9780854045327	2005
Electrochemistry	9781847557216	9780851860077	1970
Electrochemistry	9781847557223	9780851860176	1972
Electrochemistry	9781847557230	9780851860275	1973
Electrochemistry	9781847557247	9780851860374	1974
Electrochemistry	9781847557186	9780851860473	1975
Electrochemistry	9781847557193	9780851860572	1978
Electrochemistry	9781849732635	9780851868707	1980

Electrochemistry	Volume 8	9781847557179	9780851860671	1983
Electrochemistry	Volume 9	9781847559944	9780851860770	1984
Electrochemistry	Volume 10	9781847559951	9780851860879	1985
Electrochemistry	Volume 11 - Nanosystems Electrochemistry	9781849734820	9781849734011	2012
Electrochemistry	Volume 12	9781849737333	9781849735810	2013
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 16	9781847553539	9780854043057	1998
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 17	9781847553546	9780854043101	2000
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 18	9781847553553	9780854043156	2002
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 19	9781847553560	9780854043200	2004
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 20	9781847557568	9780854043255	2006
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 21	9781847558886	9780854043736	2008
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 22	9781849730877	9781847550613	2010
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 23	9781849734837	9781849731683	2012
Electron Paramagnetic Resonance	Volume 24	9781782620280	9781849739818	2014
Electron Spin Resonance	Volume 1	9781847553348	9780851867519	1973
Electron Spin Resonance	Volume 2	9781847553355	9780851867618	1974
Electron Spin Resonance	Volume 3	9781847553362	9780851867717	1976
Electron Spin Resonance	Volume 4	9781847553379	9780851867816	1977
Electron Spin Resonance	Volume 5	9781847553386	9780851867915	1979
Electron Spin Resonance	Volume 6	9781847553393	9780851868011	1981
Electron Spin Resonance	Volume 7	9781847553409	9780851868110	1982
Electron Spin Resonance	Volume 8	9781847553416	9780851868219	1983
Electron Spin Resonance	Volume 9	9781847553423	9780851868318	1985
Electron Spin Resonance	Volume 10A	9781847553430	9780851868417	1986
Electron Spin Resonance	Volume 10B	9781847553447	9780851868516	1987
Electron Spin Resonance	Volume 11A	9781847553454	9780851868615	1988
Electron Spin Resonance	Volume 11B	9781847553461	9780851868714	1989

Electron Spin Resonance	Volume 12A	9781847553478	9780851868813	1990
Electron Spin Resonance	Volume 12B	9781847553485	9780851868912	1991
Electron Spin Resonance	Volume 13A	9781847553492	9780851869018	1992
Electron Spin Resonance	Volume 13B	9781847553508	9780851869117	1993
Electron Spin Resonance	Volume 14	9781847553515	9780851869216	1994
Electron Spin Resonance	Volume 15	9781847553522	9780854043002	1996
Electron Spin Resonance		9781847557872	9780854043552	2007
Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds	Volume 1	9781847555915	9780851862514	1972
Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds	Volume 2	9781847555922	9780851862613	1973
Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds	Volume 3	9781847555939	9780851862712	1974
Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds	Volume 4	9781847555946	9780851862811	1976
Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds	Volume 5	9781847555953	9780851862910	1977
Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds	Volume 6	9781847555960	9780851866109	1980
Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds	Volume 7	9781847555977	9780851863016	1982
Electronic Waste Management		9781847559197	9780854041121	2008
Elegant Solutions		9781847552600	9780854046744	2005
Element Recovery and Sustainability		9781849737340	9781849736169	2013
Elements of the p-Block		9781847557841	9780854046904	1998
Emerging Drugs and Targets for Alzheimer's Disease	Volume 1	9781849731065	9781849730631	2010
Emerging Drugs and Targets for Alzheimer's Disease	Volume 2	9781849731072	9781849730648	2010
Emerging Drugs and Targets for Parkinson's Disease		9781849737357	9781849736176	2013
Emerging Themes in Polymer Science		9781847550736	9780854048908	2001
Enantioselective Homogeneous Supported Catalysis		9781849733427	9781849731768	2011
Enantioselective Multicatalysed Tandem Reactions		9781782621355	9781849739887	2014
Endocrine Disrupting Chemicals		9781847550743	9780854042555	1999
Energy Crops		9781849732048	9781849730327	2010
Engineering the Bioelectronic Interface		9781847559777	9780854041657	2009
Environmental and Health Impact of Solid Waste Management Activities		9781847550767	9780854042852	2002
Environmental Cardiology		9781849732307	9781849730051	2010

Environmental Catalysis over Gold-Based Materials		9781849737364	9781849735711	2013
Environmental Chemistry	Volume 1	9781847555984	9780851867557	1975
Environmental Chemistry	Volume 2	9781847555991	9780851867656	1982
Environmental Chemistry	Volume 3	9781847556004	9780851867755	1984
Environmental Forensics		9781847558343	9780854049578	2008
Environmental Forensics		9781849732062	9780854049578	2010
Environmental Forensics		9781849734967	9781849733724	2012
Environmental Forensics		9781782628347	9781849739443	2014
Environmental Impact of Power Generation		9781847550774	9780854042500	1999
Environmental Impacts of Modern Agriculture		9781849734974	9781849733854	2012
Environmental Radiochemical Analysis II		9781847550781	9780854042630	2003
Environmental Radiochemical Analysis III		9781847557865	9780854042630	2003
Environmental Radiochemical Analysis IV		9781849732949	9781849731553	2011
Essential Guide to Food Additives		9781847559234	9781905224500	2008
Essential Guide to Food Additives		9781849734981	9781849735605	2013
Essentials of Nucleic Acid Analysis		9781847558213	9780854043675	2008
Evolution's Destiny		9781849735599	9781849735582	2012
Experimental Thermodynamics Volume IX		9781782625254	9781849736770	2014
Experimental Toxicology		9781847550798	9780851864617	1993
Exploiting Chemical Diversity for Drug Discovery		9781847552556	9780854048427	2006
Extracellular and Intracellular Signaling		9781849733434	9781849731607	2011
Extraction of Organic Analytes from Foods		9781847552488	9780854045921	2005
Fatty Alcohols		9781847558596	9780854041527	2008
Feedstock Recycling of Plastic Wastes		9781847550804	9780854045310	1999
Fire Retardancy of Polymers		9781847552396	9780854041497	2005
Fire Retardancy of Polymers		9781847559210	9780854041497	2008
Flame Spectrometry in Environmental Chemical Analysis		9781847550811	9780851867342	1994
Flat Panel Displays		9781847550828	9780854045679	2000
Flavins		9781847555397	9780854043316	2006

Fluorocarbon and Related Chemistry	Volume 1	9781847556011	9780851865041	1971
Fluorocarbon and Related Chemistry	Volume 2	9781847556028	9780851865140	1974
Fluorocarbon and Related Chemistry	Volume 3	9781847556035	9780851865249	1976
Food		9781847550910	9780851864310	1994
Food		9781847550903	9780854041114	2001
Food Allergy and Intolerance		9781847559449	9780854048816	2002
Food Chain Allergen Management		9781849730730	9781905224852	2009
Food Colloids		9781847550842	9780851868264	2001
Food Colloids		9781847552389	9780854046386	2005
Food Colloids		9781847557698	9780854042715	2007
Food Colloids, Biopolymers and Materials		9781847550835	9780854048717	2003
Food Flavors and Chemistry		9781847550859	9780854048755	2001
Food Flavours		9781847550866	9780854045389	1997
Food Macromolecules and Colloids		9781847550873	9780854047000	1995
Food Microbiology		9781847550880	9780854042845	2000
Food Microbiology		9781847557940	9780854045099	2007
Food Safety and Food Quality		9781847550897	9780854042708	2001
Foreign Compound Metabolism in Mammals	Volume 1	9781847556042	9780851860084	1970
Foreign Compound Metabolism in Mammals	Volume 2	9781847556059	9780851860183	1972
Foreign Compound Metabolism in Mammals	Volume 3	9781847556066	9780851860282	1975
Foreign Compound Metabolism in Mammals	Volume 4	9781847556073	9780851860381	1977
Foreign Compound Metabolism in Mammals	Volume 5	9781847556080	9780851860480	1979
Foreign Compound Metabolism in Mammals	Volume 6	9781847556097	9780851860589	1981
Fracking		9781782620556	9781849739207	2014
Free Energy Relationships in Organic and Bio-Organic Chemistry		9781847550927	9780854046768	2003
Freeze-drying of Pharmaceuticals and Biopharmaceuticals		9781847557704	9780854041510	2007
From C-H to C-C Bonds		9781782620082	9781849737975	2014
From DNA Photolesions to Mutations, Skin Cancer and Cell Death		9781847552501	9780854043262	2005
From Enzyme Models to Model Enzymes		9781847559784	9780854041756	2009

Fullerenes	9781847557711	9780854045518	2007
Fullerenes	9781849732956	9781849731362	2011
Functional Group Chemistry	9781847550934	9780854046270	2001
Functional Molecular Gels	9781849737371	9781849736657	2013
Functional Molecules from Natural Sources	9781849732079	9781847552594	2010
Functional Nanometer-Sized Clusters of Transition Metals	9781782628514	9781849738248	2014
Functional Polymers for Nanomedicine	9781849737388	9781849736206	2013
Fundamental Toxicology	9781847552648	9780854046140	2006
Fundamental Toxicology for Chemists	9781847550941	9780854045297	1996
Fundamentals of Controlled/Living Radical Polymerization	9781849737425	9781849734257	2013
Fundamentals of Food Reaction Technology	9781847559470	9781904007531	2003
Fundamentals of Photovoltaic Modules and their Applications	9781849730952	9781849730204	2009
Further Developments in Scientific Optical Imaging	9781847550958	9780854047840	2000
G Protein-Coupled Receptors	9781849733441	9781849731836	2011
Gas Kinetics and Energy Transfer	9781847556103	9780851867663	1977
Gas Kinetics and Energy Transfer	9781847556110	9780851867762	1978
Gas Kinetics and Energy Transfer	9781847556127	9780851867861	1981
Gases In Medicine	9781847550965	9780854047185	1998
General and Synthetic Methods	9781847556134	9780851869001	1978
General and Synthetic Methods	9781847556141	9780851869100	1979
General and Synthetic Methods	9781847556158	9780851867304	1980
General and Synthetic Methods	9781847556165	9780851868547	1981
General and Synthetic Methods	9781847556172	9780851868646	1982
General and Synthetic Methods	9781847556189	9780851868745	1983
General and Synthetic Methods	9781847556196	9780851868844	1985
General and Synthetic Methods	9781847556202	9780851868943	1986
General and Synthetic Methods	9781847556219	9780851869049	1987
General and Synthetic Methods	9781847556226	9780851869148	1988
General and Synthetic Methods	9781847556233	9780851869247	1989

General and Synthetic Methods	Volume 12	9781847556240	9780851869346	1990
General and Synthetic Methods	Volume 13	9781847556257	9780851869445	1992
General and Synthetic Methods	Volume 14	9781847556264	9780851869544	1992
General and Synthetic Methods	Volume 15	9781847556271	9780851869742	1993
General and Synthetic Methods	Volume 16	9781847556288	9780851868349	1994
Geoen지니어ing of the Climate System		9781782621225	9781849739535	2014
Global Environmental Change		9781847550972	9780854042807	2002
Glow Discharge Optical Emission Spectroscopy		9781847550989	9780854045211	2003
Good Clinical, Laboratory and Manufacturing Practices		9781847557728	9780854048342	2007
Granular Materials		9781847550996	9780854045860	2004
Green Chemistry		9781847551009	9781847558732	2002
Green Materials for Sustainable Water Remediation and Treatment		9781849735001	9781849736213	2013
Green Materials from Plant Oils		9781782621850	9781849739016	2014
Green Trends in Insect Control		9781849732901	9781849731492	2011
Groundwater Science and Policy		9781847558039	9780854042944	2007
Guanine Quartets		9781849736954	9781849734608	2012
Guidelines for Achieving High Accuracy in Isotope Dilution Mass Spectrometry (IDMS)		9781847559302	9780854044184	2002
Gum Arabic		9781849733106	9781849731935	2011
Gums and Stabilisers for the Food Industry 11		9781847551016	9780854048366	2002
Gums and Stabilisers for the Food Industry 12		9781847551214	9780854048915	2004
Gums and Stabilisers for the Food Industry 13		9781847555359	9780854046737	2006
Gums and Stabilisers for the Food Industry 14		9781847558312	9780854044610	2008
Gums and Stabilisers for the Food Industry 15		9781849730747	9781847551993	2009
Gums and Stabilisers for the Food Industry 16		9781849734554	9781849733588	2012
Gums and Stabilisers for the Food Industry 17		9781782621300	9781849738835	2014
HACCP		9781849732086	9781905224975	2010
Hair in Toxicology		9781847552518	9780854045877	2005
Handbook of Chalcogen Chemistry		9781847557575	9780854043668	2006

Handbook of Chalcogen Chemistry	9781849737463	9781849736244	2013
Handbook of Chalcogen Chemistry	9781849737456	9781849736237	2013
Handbook of Culture Media for Food and Water Microbiology	9781847551450	9781847559166	2011
Handbook of Surface Plasmon Resonance	9781847558220	9780854042678	2008
Healable Polymer Systems	9781849737470	9781849736268	2013
Health, Safety and Environment Legislation	9781847551047	9780854044979	2003
Heat Capacities	9781847559791	9780854041763	2010
Heavy Metals in Water	9781782620174	9781849738859	2014
Heritage Microbiology and Science	9781847558633	9780854041411	2008
Heterocyclic Chemistry	9781847556295	9780851869704	1980
Heterocyclic Chemistry	9781847556301	9780851868134	1981
Heterocyclic Chemistry	9781847557209	9780851868233	1982
Heterocyclic Chemistry	9781847556325	9780851868332	1985
Heterocyclic Chemistry	9781847556332	9780851868431	1986
Heterocyclic Chemistry	9781847551061	9780854046522	2001
Heterogeneous Gold Catalysts and Catalysis	9781782621645	9781849739177	2014
Hierarchical Nanostructures for Energy Devices	9781849737500	9781849736282	2014
High Performance Chelation Ion Chromatography	9781849732314	9781849730419	2010
High-Field EPR Spectroscopy on Proteins and their Model Systems	9781847559272	9780854043682	2008
High-Temperature Liquid Chromatography	9781849731096	9781849730136	2010
Hormone-Disruptive Chemical Contaminants in Food	9781849732970	9781849731898	2011
HPLC	9781847551078	9780854045150	1999
Human-based Systems for Translational Research	9781782620136	9781849738255	2014
Humic Substances	9781847551085	9780854048113	2001
Hydrogels in Cell-Based Therapies	9781782622055	9781849737982	2014
Hydrogen Energy	9781847558022	9780854045976	2007
Hyphenated Techniques in Speciation Analysis	9781847551092	9780854045457	2003
In Silico Toxicology	9781849732093	9781849730044	2010
Industrial Analysis with Vibrational Spectroscopy	9781849730662	9780854045655	1997

Industrial Biocides	9781847551115	9780854048052	2002
Inhibitors of Molecular Chaperones as Therapeutic Agents	9781849739689	9781849736664	2013
Innovations in Biomolecular Modeling and Simulations	9781849735049	9781849734615	2012
Innovations in Biomolecular Modeling and Simulations	9781849735056	9781849734622	2012
Innovations in Fuel Cell Technologies	9781849732109	9781849730334	2010
Inorganic Biochemistry	9781847556349	9780851865706	1979
Inorganic Biochemistry	9781847556356	9780851865553	1981
Inorganic Biochemistry	9781847556363	9780851865652	1982
Inorganic Chemistry in Aqueous Solution	9781847551139	9780854044719	2003
Inorganic Chemistry of the Main-Group Elements	9781847556370	9780851867526	1973
Inorganic Chemistry of the Main-Group Elements	9781847556387	9780851867625	1974
Inorganic Chemistry of the Main-Group Elements	9781847556394	9780851867724	1976
Inorganic Chemistry of the Main-Group Elements	9781847556400	9780851867823	1977
Inorganic Chemistry of the Main-Group Elements	9781847556417	9780851867922	1978
Inorganic Chemistry of the Transition Elements	9781847556424	9781847556370	1972
Inorganic Chemistry of the Transition Elements	9781847556431	9780851865003	1973
Inorganic Chemistry of the Transition Elements	9781847556448	9780851865201	1974
Inorganic Chemistry of the Transition Elements	9781847556455	9780851865300	1976
Inorganic Chemistry of the Transition Elements	9781847556462	9780851865409	1977
Inorganic Chemistry of the Transition Elements	9781847556479	9780851865508	1978
Inorganic Electrochemistry	9781847551146	9780854046614	2003
Inorganic Reaction Mechanisms	9781847556486	9780851862552	1971
Inorganic Reaction Mechanisms	9781847556493	9780851862651	1972
Inorganic Reaction Mechanisms	9781847556509	9780851862750	1974
Inorganic Reaction Mechanisms	9781847556516	9780851862859	1976
Inorganic Reaction Mechanisms	9781847556523	9780851862958	1977
Inorganic Reaction Mechanisms	9781847556530	9780851863054	1979
Inorganic Reaction Mechanisms	9781847556547	9780851863153	1981
Integrated Forest Biorefineries	9781849735063	9781849733212	2012

Intelligent Materials	9781847558008	9780854043354	2007
Interpreting Organic Spectra	9781847551153	9780854046010	2000
Introduction to Glass Science and Technology	9781847551160	9780854046393	2005
Ion Channel Drug Discovery	9781849735087	9781849731867	2014
Ion Exchange	9781847551184	9780851864846	1994
Ion Exchange Membranes	9781847551177	9780854045907	2004
Ionization Methods in Organic Mass Spectrometry	9781847551191	9780854045709	1997
Iron-Containing Enzymes	9781849732987	9781849731812	2011
Is Arsenic an Aphrodisiac?	9781847558602	9780854043637	2008
Isoflavones	9781849735094	9781849734196	2012
Janus particle synthesis, self-assembly and applications	9781849735100	9781849734233	2012
Key Skills for Scientists	9781847551511	9780854041350	2007
Kinase Drug Discovery	9781849733557	9781849731744	2011
Knowledge-Based Expert Systems in Chemistry	9781847559807	9780854041602	2009
Lasers and Current Optical Techniques in Biology	9781847551207	9780854043217	2004
Life Saving Drugs	9781847551221	9780854046348	2004
Life, Death and Nitric Oxide	9781847551238	9780854046867	2003
Life-Cycle Analysis of Energy Systems	9781849732864	9781849731454	2011
LIMS	9781847551245	9780851868240	1994
Macrocycles in Drug Discovery	9781782623113	9781849737012	2014
Macromolecular Chemistry	9781847556554	9780851868400	1980
Macromolecular Chemistry	9781847556561	9780851868660	1982
Macromolecular Chemistry	9781847556578	9780851868769	1984
Magnetic Resonance in Food Science	9781847551252	9780854043408	2001
Magnetic Resonance in Food Science	9781847551269	9780854046485	2003
Magnetic Resonance in Food Science	9781847551276	9780854046485	2005
Magnetic Resonance in Food Science	9781847557735	9780854043408	2007
Magnetic Resonance in Food Science	9781847559494	9780854041176	2009
Magnetic Resonance in Food Science	9781849732994	9781849732338	2011

Magnetic Resonance in Food Science	9781849737531	9781849736343	2013
Magnetorheology	9781849737548	9781849736671	2013
Main Group Chemistry	9781847551283	9780854046171	2000
Male-mediated Developmental Toxicity	9781847557643	9780854048472	2007
Mammalian Toxicology of Insecticides	9781849733007	9781849731911	2012
Management of Ageing in Graphite Reactor Cores	9781847557742	9780854043453	2007
Manganese in Health and Disease	9781782622383	9781849739436	2014
Manipulation of Nanoscale Materials	9781849735124	9781849734158	2012
Marine Pollution and Human Health	9781849732871	9781849732406	2011
Mass Spectrometry	9781847556585	9780851862583	1971
Mass Spectrometry	9781847556592	9780851862682	1973
Mass Spectrometry	9781847556608	9780851862781	1975
Mass Spectrometry	9781847556615	9780851862880	1977
Mass Spectrometry	9781849732574	9780851862989	1979
Mass Spectrometry	9781847556639	9780851863085	1981
Mass Spectrometry	9781847556646	9780851863184	1984
Mass Spectrometry	9781847556653	9780851863283	1985
Mass Spectrometry	9781847556660	9780851863382	1987
Mass Spectrometry	9781847556677	9780851863481	1989
Mass Spectrometry	9781847551306	9780854046096	2004
Mass Spectrometry and Nutrition Research	9781849730921	9781849730365	2010
Mass Spectrometry of Natural Substances in Food	9781847551290	9780854045716	2000
Materials Challenges	9781849733465	9781849731874	2014
Materials Design Inspired by Nature	9781849737555	9781849735537	2013
Maths for Chemists	9781847551313	9780854044955	2003
Maths for Chemists	9781847551320	9780854044955	2003
Mechanism and Synthesis	9781847557858	9780854046959	2003
Mechanisms and Metal Involvement in Neurodegenerative Diseases	9781849735896	9781849735889	2013
Mechanisms in Organic Reactions	9781847551337	9780854046423	2004

Mechanochromic Fluorescent Materials	9781782623229	9781849738217	2014
Medicinal Applications of Coordination Chemistry	9781847557759	9780854045969	2007
Membrane Engineering for the Treatment of Gases	9781849733472	9781849731713	2011
Membrane Engineering for the Treatment of Gases	9781849733489	9781849732390	2011
Membrane Processes	9781847551344	9780854044542	1999
Membrane Technology in Water and Wastewater Treatment	9781847551351	9780854048007	2000
Membranes and Molecular Assemblies	9781847551368	9780851867328	1994
Mercury Handbook	9781849735155	9781849734097	2013
Metabolic Pathways of Agrochemicals	9781847551382	9780854044993	1998
Metabolic Pathways of Agrochemicals	9781847551375	9780854044993	1999
Metabolic Profiling	9781849735162	9781849731638	2014
Metabolism, Pharmacokinetics and Toxicity of Functional Groups	9781849731102	9781849730167	2010
Metabolomics, Metabonomics and Metabolite Profiling	9781847558107	9780854042999	2007
Metal Nanoparticles for Catalysis	9781782621034	9781782620334	2014
Metal Organic Frameworks as Heterogeneous Catalysts	9781849737586	9781849735728	2013
Metal Phosphonate Chemistry	9781849733571	9781849733564	2011
Metal-catalysis in Industrial Organic Processes	9781847555328	9780854041503	2006
Metallic and Molecular Interactions in Nanometer Layers, Pores and Particles	9781847559845	9780854041664	2009
Metal-Ligand Bonding	9781847559456	9780854049790	2004
Metallochemistry of Neurodegeneration	9781847555311	9780854043606	2006
Metal-Organic and Organic Molecular Magnets	9781847551399	9780854047642	1999
Metals and Chemical Change	9781847557919	9780854046652	1999
Method Performance Studies for Speciation Analysis	9781847551405	9780854044672	1998
Methodologies for Soil and Sediment Fractionation Studies	9781847551412	9780854044535	2002
Microbiology for the Analytical Chemist	9781847551443	9780854045242	1996
Microbiology Handbook	9781847559432	9781905224623	2009
Microbiology Handbook	9781847559814	9781905224760	2009
Microbiology Handbook	9781847559821	9781905224661	2009

Micro-facts	9781847551580	9781905224432	2007
Micro-facts	9781849732130	9781905224845	2010
Microfluidics for Medical Applications	9781849737593	9781849736374	2014
Microfluidics in Detection Science	9781849737609	9781849736381	2014
Microporous Framework Solids	9781847557971	9780854048120	2007
Microscale Acoustofluidics	9781849737067	9781849736718	2014
Microtas 2004	9781847551429	9780854046430	2004
Microtas 2004	9781847551436	9780854046430	2004
Microwave Assisted Proteomics	9781847559838	9780854041947	2009
Microwave Induced Plasma Analytical Spectrometry	9781849732147	9781849730525	2010
Miniaturization and Mass Spectrometry	9781847558947	9780854041299	2008
Mining and its Environmental Impact	9781847551467	9780854042005	1994
Modelling and Measuring Reactor Core Graphite Properties and Performance	9781849735179	9781849733908	2012
Modelling Molecular Structure and Reactivity in Biological Systems	9781847555373	9780854046683	2006
Modern Aspects of Emulsion Science	9781847551474	9780854044399	1998
Modern Coordination Chemistry	9781847551481	9780854044696	2002
Molecular Aspects of Innate and Adaptive Immunity	9781847558848	9780854046980	2008
Molecular Biology and Biotechnology	9781847551498	9780854041251	2000
Molecular Design and Applications of Photofunctional Polymers and Materials	9781849735766	9781849735759	2012
Molecular Logic-based Computation	9781849733021	9781849731485	2012
Molecular Modelling and Bonding	9781847557810	9780854046751	2000
Molecular Physical Chemistry	9781847551504	9780854046195	2004
Molecular Simulations and Biomembranes	9781849732154	9780854041893	2010
Molecular Solar Fuels	9781849733038	9781849730341	2011
Molecular Spectroscopy	9781847556684	9780851865065	1973
Molecular Spectroscopy	9781847556691	9780851865164	1974
Molecular Spectroscopy	9781847556707	9780851865263	1975
Molecular Spectroscopy	9781847556714	9780851865362	1976

Molecular Spectroscopy	Volume 5	9781847556721	9780851865461	1978
Molecular Spectroscopy	Volume 6	9781847556738	9780851865560	1979
Molecular Structure by Diffraction Methods	Volume 1	9781847556745	9780851865072	1973
Molecular Structure by Diffraction Methods	Volume 2	9781847556752	9780851865171	1974
Molecular Structure by Diffraction Methods	Volume 3	9781847556769	9780851865270	1975
Molecular Structure by Diffraction Methods	Volume 4	9781847556776	9780851865379	1976
Molecular Structure by Diffraction Methods	Volume 5	9781847556783	9780851865478	1977
Molecular Structure by Diffraction Methods	Volume 6	9781847556790	9780851865577	1978
Molecular Themes in DNA Replication		9781847559852	9780854041640	2009
Multifunctional Conducting Molecular Materials		9781847557605	9780854044962	2006
Nano and Microsensors for Chemical and Biological Terrorism Surveillance		9781847558558	9780854041138	2008
Nanocasting		9781847559869	9780854041886	2009
Nanocharacterisation		9781847557926	9780854042418	2007
Nanodiamond		9781849737616	9781849736398	2014
Nanofabrication and its Application in Renewable Energy		9781782623380	9781849736404	2014
Nanofluidics		9781847558909	9780854041473	2008
NanoFormulation		9781849735247	9781849733786	2012
Nanoparticles in Anti-Microbial Materials		9781849735261	9781849731591	2012
Nanopores for Bioanalytical Applications		9781849735278	9781849734165	2012
Nanoporous Gold		9781849735285	9781849733748	2012
Nanoscience	Volume 1	9781849734844	9781849734356	2012
Nanoscience	Volume 2	9781849737623	9781849735827	2013
Nanoscience for the Conservation of Works of Art		9781849737630	9781849735667	2013
Nanosopic Materials		9781847557636	9780854048571	2006
Nano-Society		9781847559609	9781847558831	2009
Nanostructured Biomaterials for Overcoming Biological Barriers		9781849735292	9781849733632	2012
Nanostructured Catalysts		9781847559876	9780854041862	2011
Nanotechnologies in Food		9781847559883	9780854041695	2010
Nanotechnology		9781847557766	9780854042166	2007

Nanotechnology in Construction	9781847551528	9780854046232	2004
Nanotubes and Nanowires	9781847552525	9781849730587	2005
Nanotubes and Nanowires	9781849732840	9781849730587	2011
Natural Polymers	9781849735193	9781849734028	2012
Natural Polymers	9781849735315	9781849734035	2012
Natural Product Chemistry for Drug Discovery	9781847559890	9780854041930	2009
Natural Product Extraction	9781849737579	9781849736060	2013
Natural Products	9781847551535	9780854044900	2003
Natural Rubber Materials	9781849737647	9781849736107	2013
Natural Rubber Materials	9781849737654	9781849736312	2013
Neglected Diseases and Drug Discovery	9781849733496	9781849731928	2011
Neurodegeneration	9781849733014	9781849730501	2011
New Applications of NMR in Drug Discovery and Development	9781849737661	9781849734448	2013
New Frontiers in Chemical Biology	9781849732178	9781849731256	2010
New Frontiers in Colloid Science	9781847558435	9780854041138	2008
New Horizons in Predictive Toxicology	9781849733045	9781849730518	2011
New Synthetic Technologies in Medicinal Chemistry	9781849733052	9781849730174	2011
New Therapeutic Strategies for Type 2 Diabetes	9781849735322	9781849734141	2012
New Trends in Cross-Coupling	9781782620259	9781849738965	2014
N-Heterocyclic Carbenes	9781849732161	9781849730426	2010
NMR Spectroscopy in Food Analysis	9781849735339	9781849731751	2012
Nomenclature of Inorganic Chemistry II	9781849732529	9780854044870	2001
Nomenclature of Organic Chemistry	9781849733069	9780854041824	2013
Non-Covalent Interactions	9781847559906	9781847558534	2009
Nuclear Analytical Techniques for Metallomics and Metalloproteomics	9781847559913	9781847559012	2010
Nuclear Magnetic Resonance	9781847553577	9780851862521	1971
Nuclear Magnetic Resonance	9781847553584	9780851862620	1972
Nuclear Magnetic Resonance	9781847553591	9780851862729	1974
Nuclear Magnetic Resonance	9781847553607	9780851862828	1975

Nuclear Magnetic Resonance	Volume 5	9781847553614	9780851862927	1976
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 6	9781847553621	9780851863023	1977
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 7	9781847553638	9780851863122	1978
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 8	9781847553645	9780851863221	1979
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 9	9781847553652	9780851869605	1979
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 10	9781847553669	9780851863320	1981
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 11	9781847553676	9780851863429	1982
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 12	9781847553683	9780851863528	1982
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 13	9781847553690	9780851863627	1984
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 14	9781847553706	9780851863726	1985
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 15	9781847553713	9780851863825	1986
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 16	9781847553720	9780851863924	1986
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 17	9781847553737	9780851864020	1987
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 18	9781847553744	9780851864129	1989
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 19	9781847553751	9780851864228	1990
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 20	9781847553768	9780851864327	1991
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 21	9781847553775	9780851864426	1992
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 22	9781847553782	9780851864525	1993
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 23	9781847553799	9780851864624	1994
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 24	9781847553805	9780854043026	1995
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 25	9781847553812	9780854043071	1996
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 26	9781847553829	9780854043125	1997
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 27	9781847553836	9780854043170	1998
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 28	9781847553843	9780854043224	1999
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 29	9781847553850	9780854043279	2000
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 30	9781847553867	9780854043323	2001
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 31	9781847553874	9780854043378	2002
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 32	9781847553881	9780854043422	2003
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 33	9781847553898	9780854043477	2004

Nuclear Magnetic Resonance	Volume 34	9781847553904	9780854043521	2005
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 35	9781847555236	9780854043576	2006
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 36	9781847558480	9780854043620	2007
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 37	9781847558473	9780854041152	2008
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 38	9781847551023	9781847559227	2009
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 39	9781849730846	9781847550606	2010
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 40	9781849732796	9781849731478	2011
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 41	9781849734851	9781849733731	2012
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 42	9781849737678	9781849735773	2013
Nuclear Magnetic Resonance	Volume 43	9781849738125	9781849739559	2014
Nuclear Power and the Environment		9781849732888	9781849731942	2011
Nucleic Acid Biosensors for Environmental Pollution Monitoring		9781849732697	9781849731317	2011
Nucleic Acid-Metal Ion Interactions		9781847558763	9780854041954	2008
Nucleic Acids		9781847551542	9780854044818	2004
Nucleic Acids in Chemistry and Biology		9781847555380	9780854046546	2006
Nutrition Through the Life Cycle		9781847559463	9781904007401	2002
Nutrition, Functional and Sensory Properties of Foods		9781849737685	9781849736442	2013
Nutritional Aspects of Bone Health		9781847551559	9780854045853	2003
Organic Chemistry of Drug Degradation		9781849735360	9781849734219	2012
Organic Compounds of Sulphur, Selenium and Tellurium	Volume 1	9781847556806	9780851862590	1970
Organic Compounds of Sulphur, Selenium and Tellurium	Volume 2	9781847556813	9780851862699	1973
Organic Compounds of Sulphur, Selenium and Tellurium	Volume 3	9781847556820	9780851862798	1975
Organic Compounds of Sulphur, Selenium and Tellurium	Volume 4	9781847556837	9780851862897	1977
Organic Compounds of Sulphur, Selenium and Tellurium	Volume 5	9781847556844	9780851866208	1979
Organic Compounds of Sulphur, Selenium and Tellurium	Volume 6	9781847556851	9780851862996	1981
Organic Spectroscopic Analysis		9781847551566	9780854044764	2004
Organic Synthesis		9781847551573	9780854045440	1998
Organic Synthesis using Samarium Diodide		9781849730754	9781847551108	2009
Organic Synthetic Methods		9781849735117	9780854046829	2002

Organometallic Chemistry	Volume 29	9781847554185	9780854043286	2001
Organometallic Chemistry	Volume 30	9781847554192	9780854043330	2002
Organometallic Chemistry	Volume 31	9781847554208	9780854043385	2004
Organometallic Chemistry	Volume 32	9781847558497	9780854043439	2005
Organometallic Chemistry	Volume 33	9781847558503	9780854043484	2007
Organometallic Chemistry	Volume 34	9781847558466	9780854043538	2008
Organometallic Chemistry	Volume 35	9781847551030	9780854043583	2009
Organometallic Chemistry	Volume 36	9781847559616	9781847559500	2010
Organometallic Chemistry	Volume 37	9781849732802	9781849731379	2011
Organometallic Chemistry	Volume 38	9781849734868	9781849733762	2012
Organometallic Chemistry	Volume 39	9781849737692	9781849735834	2014
Organophosphorus Chemistry	Volume 1	9781847554215	9780851860060	1970
Organophosphorus Chemistry	Volume 2	9781847554222	9780851860169	1971
Organophosphorus Chemistry	Volume 3	9781847554239	9780851860268	1972
Organophosphorus Chemistry	Volume 4	9781847554246	9780851860367	1973
Organophosphorus Chemistry	Volume 5	9781847554253	9780851860466	1974
Organophosphorus Chemistry	Volume 6	9781847554260	9780851860565	1975
Organophosphorus Chemistry	Volume 7	9781847554277	9780851860664	1976
Organophosphorus Chemistry	Volume 8	9781847554284	9780851860763	1977
Organophosphorus Chemistry	Volume 9	9781847554291	9780851860862	1978
Organophosphorus Chemistry	Volume 10	9781847554307	9780851860961	1979
Organophosphorus Chemistry	Volume 11	9781847554314	9780851869803	1980
Organophosphorus Chemistry	Volume 12	9781847554321	9780851861067	1981
Organophosphorus Chemistry	Volume 13	9781847554338	9780851861166	1982
Organophosphorus Chemistry	Volume 14	9781847554345	9780851861265	1983
Organophosphorus Chemistry	Volume 15	9781847554352	9780851861364	1985
Organophosphorus Chemistry	Volume 16	9781847554369	9780851861463	1986
Organophosphorus Chemistry	Volume 17	9781847554376	9780851861562	1986
Organophosphorus Chemistry	Volume 18	9781847554383	9780851861661	1987

Organophosphorus Chemistry	Volume 19	9781847554390	9780851861760	1988
Organophosphorus Chemistry	Volume 20	9781847554406	9780851861869	1989
Organophosphorus Chemistry	Volume 21	9781847554413	9780851861968	1990
Organophosphorus Chemistry	Volume 22	9781847554420	9780851862064	1991
Organophosphorus Chemistry	Volume 23	9781847554437	9780851862163	1992
Organophosphorus Chemistry	Volume 24	9781847554444	9780851863207	1993
Organophosphorus Chemistry	Volume 25	9781847554451	9780851863900	1994
Organophosphorus Chemistry	Volume 26	9781847554468	9780854043040	1995
Organophosphorus Chemistry	Volume 27	9781847554475	9780854043095	1996
Organophosphorus Chemistry	Volume 28	9781847556318	9780854043149	1997
Organophosphorus Chemistry	Volume 29	9781847554482	9780854043194	1999
Organophosphorus Chemistry	Volume 30	9781847554499	9780854043248	2000
Organophosphorus Chemistry	Volume 31	9781847554505	9780854043293	2001
Organophosphorus Chemistry	Volume 32	9781847554512	9780854043347	2002
Organophosphorus Chemistry	Volume 33	9781847554529	9780854043392	2003
Organophosphorus Chemistry	Volume 34	9781847554536	9780854043446	2005
Organophosphorus Chemistry	Volume 35	9781847555274	9780854043491	2006
Organophosphorus Chemistry	Volume 36	97818475558510	9780854043545	2007
Organophosphorus Chemistry	Volume 37	9781847558527	9780854043590	2008
Organophosphorus Chemistry	Volume 38	9781847559548	9781847559203	2009
Organophosphorus Chemistry	Volume 39	9781849730839	9781847550583	2010
Organophosphorus Chemistry	Volume 40	9781849732819	9781849731386	2011
Organophosphorus Chemistry	Volume 41	9781849734875	9781849733779	2012
Organophosphorus Chemistry	Volume 42	9781849737708	9781849735841	2013
Organophosphorus Chemistry	Volume 43	9781782623977	9781849739429	2014
Organotransition Metal Chemistry		97818475551597	9780854046225	2002
Orphan Drugs and Rare Diseases		9781782624202	9781849738064	2014
Oxidative Folding of Peptides and Proteins		9781847559265	9780854041480	2008
Packed Column SFC		97818475551603	9780854045006	1995

es


Pain Therapeutics	9781849737715	9781849736459	2013
Particle Science and Engineering	9781782627432	9781849739573	2014
Particle Size Analysis	9781847551627	9780854044528	1992
Particle-Stabilized Emulsions and Colloids	9781782620143	9781849738811	2014
Particulate Materials	9781849735148	9781849733663	2011
Peptides and Proteins	9781847551634	9780854046928	2002
Perspectives in Organometallic Chemistry	9781847551641	9780854048762	2003
Phage Nanobiotechnology	9781847559920	9780854041848	2011
Pharmaceutical Process Development	9781849733076	9781849731461	2011
Pharmaceutical Salts and Co-crystals	9781849733502	9781849731584	2011
Phosphorus-Based Polymers	9781782624523	9781849736466	2014
Photochemistry	9781847554543	9780851860053	1970
Photochemistry	9781847554550	9780851860152	1971
Photochemistry	9781847554567	9780851860251	1972
Photochemistry	9781847554574	9780851860350	1973
Photochemistry	9781849732581	9780851860459	1974
Photochemistry	9781847554581	9780851860558	1975
Photochemistry	9781847554598	9780851860657	1976
Photochemistry	9781847554604	9780851860756	1977
Photochemistry	9781849732628	9780851860855	1978
Photochemistry	9781847554611	9780851865904	1979
Photochemistry	9781847554628	9780851860954	1981
Photochemistry	9781849732598	9780851861050	1982
Photochemistry	9781847554635	9780851861159	1983
Photochemistry	9781847554642	9780851861258	1983
Photochemistry	9781847554659	9780851861357	1984
Photochemistry	9781847554666	9780851861456	1985
Photochemistry	9781847554673	9780851861555	1986
Photochemistry	9781847554680	9780851861654	1987

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

Photochemistry	Volume 19	9781847554697	9780851861753	1988
Photochemistry	Volume 20	9781847554703	9780851861852	1989
Photochemistry	Volume 21	9781847554710	9780851861951	1990
Photochemistry	Volume 22	9781847554727	9780851862057	1991
Photochemistry	Volume 23	9781847554734	9780851862156	1992
Photochemistry	Volume 24	9781847554741	9780851862255	1993
Photochemistry	Volume 25	9781847555434	9780851864815	1994
Photochemistry	Volume 26	9781847554758	9780854044009	1995
Photochemistry	Volume 27	9781847554765	9780854044054	1996
Photochemistry	Volume 28	9781847554772	9780854044108	1997
Photochemistry	Volume 29	9781847554789	9780854044153	1998
Photochemistry	Volume 30	9781847554796	9780854044207	1999
Photochemistry	Volume 31	9781847554802	9780854044252	2000
Photochemistry	Volume 32	9781847554819	9780854044306	2001
Photochemistry	Volume 33	9781847554826	9780854044351	2002
Photochemistry	Volume 34	9781847554833	9780854044405	2003
Photochemistry	Volume 35	9781847554840	9780854044450	2005
Photochemistry	Volume 36	9781847558572	9780854044504	2007
Photochemistry	Volume 37	9781847559937	9780854044559	2009
Photochemistry	Volume 38	9781849730860	9781847550545	2010
Photochemistry	Volume 39	9781849732826	9781849731652	2011
Photochemistry	Volume 40	9781849734882	9781849734370	2012
Photochemistry	Volume 41	9781849737722	9781849735803	2013
Photochemistry	Volume 42	9781782624547	9781849739566	2014
Photocured Materials		9781782620075	9781782620013	2014
Photodynamic Inactivation of Microbial Pathogens		9781849733083	9781849731447	2011
Photodynamic Therapy		9781847551658	9780854043064	2003
Photodynamic Therapy with ALA		9781847555281	9780854043415	2006
Photoelectrochemical Water Splitting		9781849737739	9781849736473	2013

es


Photoreceptors and Light Signalling	9781847551665	9780854043118	2003
Physico-Chemical and Computational Approaches to Drug Discovery	9781849735377	9781849733533	2012
Physics and Chemistry of Ice	9781847557773	9780854043507	2007
Plant Biopolymer Science	9781847551672	9780854048564	2002
Plasma Source Mass Spectrometry	9781847551696	9780854048953	2001
Plasma Source Mass Spectrometry	9781847551689	9780854046638	2003
Plasma Source Mass Spectrometry	9781847552419	9780854046638	2005
Plastics	9781847551702	9780854045167	1995
Pollution	9781847551719	9780854046218	2001
Poly(lactic acid) Science and Technology	9781782624806	9781849738798	2014
Polyamine Drug Discovery	9781849733090	9781849731904	2011
Polyhydroxyalkanoate (PHA) based Blends, Composites and Nanocomposites	9781782622314	9781849739467	2014
Polymer Nanocomposites by Emulsion and Suspension Polymerization	9781849732192	9781847552259	2010
Polymer Nanofibers	9781849737746	9781849735742	2013
Polymer Structure Characterization	9781847557896	9780854044665	2007
Polymer-based Nanostructures	9781847559968	9780854049561	2010
Polymer-Graphene Nanocomposites	9781849736794	9781849735674	2012
Polymeric and Self Assembled Hydrogels	9781849735629	9781849735612	2012
Polymeric Materials with Antimicrobial Activity	9781782624998	9781849738071	2013
Polymers and the Environment	9781847551726	9780854045785	1999
Portable X-ray Fluorescence Spectrometry	9781847558640	9780854045525	2008
Powder Diffraction	9781847558237	9780854042319	2008
Powders and Solids	9781847551733	9780854048014	2001
Practical Environmental Analysis	9781847551740	9780854046799	1999
Practical Environmental Analysis	9781847552662	9780854046799	2006
Practical Laboratory Skills Training Guides (Complete Set)	9781847559395	9780854044580	2003
Practical Statistics for the Analytical Scientist	9781847559555	9780854041312	2009
Primary Processes of Photosynthesis, Part 1	9781847558152	9780854043699	2007

Primary Processes of Photosynthesis, Part 2	9781847558169	9780854042364	2007
Principles and Practice of Analytical Techniques in Geosciences	9781782625025	9781849736497	2014
Principles and Practices of Method Validation	9781847551757	9780854047833	2000
Principles of Environmental Chemistry	9781847557780	9780854043712	2007
Principles of Thermal Analysis and Calorimetry	9781847551764	9780854046102	2002
Proficiency Testing in Analytical Chemistry	9781849730709	9780854044320	1997
Protein and Peptide Analysis by LC-MS	9781849733144	9781849731829	2011
Protein Folding, Misfolding and Aggregation	9781847558282	9780854042579	2008
Protein Phosphorylation Analysis by Electrospray Mass Spectrometry	9781849732208	9780854041855	2010
Proteinases as Drug Targets	9781849733151	9781849730495	2011
Protein-Carbohydrate Interactions in Infectious Diseases	9781847555335	9780854048021	2006
Protein-Nucleic Acid Interactions	9781847558268	9780854042722	2008
Proton-Coupled Electron Transfer	9781849733168	9781849731416	2011
P-Stereogenic Ligands in Enantioselective Catalysis	9781849732703	9781849731232	2010
Quadruplex Nucleic Acids	9781847555298	9780854043743	2006
Qualitative Analysis	9781849730679	9780854044627	1998
Quality in the Food Analysis Laboratory	9781847551788	9780854045662	1998
Quantitative In Silico Chromatography	9781782620167	9781849739917	2014
Quantitative Millimetre Wavelength Spectrometry	9781847551795	9780854045754	2002
Quantitative Proteomics	9781782626985	9781849738088	2014
Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry	9781847557889	9780854044337	2007
Quantum Mechanics for Chemists	9781847551801	9780854046072	2002
Quantum Tunnelling in Enzyme-Catalysed Reactions	9781847559975	9780854041220	2009
Radical Reactions in Aqueous Media	9781849730761	9781849730006	2009
Radiochemistry	9781847556868	9780851862545	1972
Radiochemistry	9781847556875	9780851862644	1975
Radiochemistry	9781847556882	9780851862743	1976
Raman Spectroscopy, Fullerenes and Nanotechnology	9781849731133	9781847552402	2010
Rapid Detection Assays for Food and Water	9781847551818	9780854047796	2001

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

Reaction Kinetics	Volume 1	9781847556899	9780851867564	1975
Reaction Rate Constant Computations		9781849737753	9781849736503	2013
Reactions and Characterization of Solids		9781847551825	9780854046126	2000
Recent Advances In Actinide Science		9781847555366	9780854046782	2006
Recent Advances in Food and Flavor Chemistry		9781849731782	9781847552013	2010
Recent Developments in Asymmetric Organocatalysis		9781849731140	9781849730549	2010
Recent Developments in Biomolecular NMR		9781849735391	9781849731201	2012
Reducing, Refining and Replacing the Use of Animals in Toxicity Testing		9781849737920	9781849736527	2013
Renewable Resources for Biorefineries		9781782620181	9781849738989	2014
Renewable Resources for Functional Polymers and Biomaterials		9781849733519	9781849732451	2011
Responsive Photonic Nanostructures		9781849737760	9781849736534	2013
Rheology for Chemists		9781847551832	9780854048397	2000
Rheology for Chemists		9781847558046	9780854048397	2008
Ribozymes and RNA Catalysis		9781847557988	9780854042531	2007
Risk Assessment		9781847551856	9780854045549	1998
Risk Assessment and Risk Management		9781847551849	9780854042401	1998
RNA Helicases		9781849732215	9781847559142	2010
RNA Polymerases as Molecular Motors		9781847559982	9780854041343	2009
Saturated Heterocyclic Chemistry	Volume 2	9781847556905	9780851865324	1974
Saturated Heterocyclic Chemistry	Volume 3	9781847556912	9780851865621	1975
Saturated Heterocyclic Chemistry	Volume 4	9781849732710	9780851865928	1977
Saturated Heterocyclic Chemistry	Volume 5	9781849732727	9780851866222	1978
Sector Field Mass Spectrometry for Elemental and Isotopic Analysis		9781849735407	9781849733922	2014
Securing the Safe Performance of Graphite Reactor Cores		9781847559999	9781847559135	2010
Self Assembly in Supramolecular Systems		9781847551863	9780854045129	2000
Semiconductor Nanowires		9781782625209	9781849738156	2014
Semiconductor Quantum Dots		9781782628354	9781849739856	2014
Sensor Technology in Neuroscience		9781849735414	9781849733793	2013
Separation, Purification and Identification		9781847557834	9780854046850	1999

Sequence-specific DNA Binding Agents	9781847555304	9780854043705	2006
Short Wavelength Laboratory Sources	9781849735018	9781849734561	2014
Silica-Based Materials for Advanced Chemical Applications	9781847557162	9781847558985	2009
Silver in Healthcare	9781849731799	9781849730068	2010
Single-Ion Solvation	9781849732222	9781847551870	2011
Smart Materials for Drug Delivery	9781849736800	9781849738774	2013
Smart Materials for Drug Delivery	9781849734318	9781849738781	2013
Soft Nanoparticles for Biomedical Applications	9781782625216	9781849738118	2014
Soils and Food Security	9781849735438	9781849734264	2012
Solar Energy Conversion	9781849735445	9781849733878	2013
Solar Hydrogen	9781849733175	9781849731959	2012
Solid Oxide Fuel Cells	9781849737777	9781849736541	2013
Specialty Chemicals in Mineral Processing	9781847551887	9780854048311	2002
Spectrochemical Analysis by Atomic Absorption and Emission	9781847551894	9780854046249	1998
Spectrochemical Analysis by Atomic Absorption and Emission	9781847551900	9780854046249	2004
Spectroelectrochemistry	9781847558404	9780854045501	2008
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554857	9780851860039	1968
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554864	9780851860138	1969
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554871	9780851860237	1970
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554888	9780851860336	1971
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554895	9780851860435	1972
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554901	9780851860534	1973
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554918	9780851860633	1974
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554925	9780851860732	1975
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554932	9780851860831	1976
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554949	9780851860930	1977
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554956	9780851861036	1979
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554963	9780851869209	1980
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781847554970	9780851861135	1980

Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 14	9781847554987	9780851861234	1981
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 15	9781847554994	9780851861333	1982
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 16	9781847555007	9780851861432	1984
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 17	9781847555014	9780851861531	1985
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 18	9781847555021	9780851861630	1985
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 19	9781847555038	9780851861739	1986
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 20	9781847555045	9780851861838	1986
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 21	9781847555052	9780851861937	1988
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 22	9781847555069	9780851862033	1989
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 23	9781847555076	9780851862132	1990
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 24	9781847555083	9780851862231	1991
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 25	9781847555090	9780851862439	1992
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 26	9781847555106	9780851864747	1993
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 27	9781847555113	9780851869810	1994
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 28	9781847555120	9780854044016	1995
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 29	9781847555137	9780854044061	1996
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 30	9781847555144	9780854044115	1997
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 31	9781847555151	9780854044160	1998
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 32	9781847555168	9780854044214	1999
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 33	9781847555175	9780854044269	2000
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 34	9781847555182	9780854044313	2001
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 35	9781847555199	9780854044368	2002
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 36	9781847555205	9780854044412	2003
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 37	9781847555212	9780854044467	2005
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 38	9781847555243	9780854044511	2006
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 39	97818475558251	9780854044566	2007
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	Volume 40	9781847551054	9781847559180	2009
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds		9781849730853	9781847550477	2010
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds		9781849732833	9781849731522	2011




Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781849734899	9781849733953	2012
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781849737791	9781849735797	2013
Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds	9781782621485	9781849739191	2014
Stability of Complex Carbohydrate Structures	9781849735643	9781849735636	2012
Starch	9781847551917	9780854048601	2001
Statistical Analysis Methods for Chemists	9781847551924	9780854045495	1997
Statistical Mechanics	9781847556929	9780851867502	1973
Statistical Mechanics	9781847556936	9780851867601	1975
Statistics for the Quality Control Chemistry Laboratory	9781847551931	9780854046713	2003
Stem Cell-Based Tissue Repair	9781849732246	9781849730013	2010
Stereochemistry	9781847551948	9780854046027	2001
Stratospheric Ozone Depletion and Climate Change	9781849733182	9781849730020	2011
Structural Biology of Membrane Proteins	9781847552563	9780854043613	2006
Structural Virology	9781849732239	9780854041718	2010
Structure and Bonding	9781847551955	9780854046478	2001
Structure-Based Drug Discovery	9781847552549	9780854043514	2006
Successful Strategies for the Discovery of Antiviral Drugs	9781849737814	9781849736572	2013
Supported Catalysts and Their Applications	9781847551962	9780854048809	2001
Supramolecular Materials for Opto-Electronics	9781782626947	9781849738262	2014
Supramolecular Systems in Biomedical Fields	9781849737821	9781849736589	2013
Surface and Defect Properties of Solids	9781847556943	9780851862507	1972
Surface and Defect Properties of Solids	9781847556950	9780851862606	1973
Surface and Defect Properties of Solids	9781847556967	9780851862705	1974
Surface and Defect Properties of Solids	9781847556974	9780851862804	1975
Surface and Defect Properties of Solids	9781847556981	9780851862903	1976
Surface and Defect Properties of Solids	9781847556998	9780851863009	1977
Surfactants Europa	9781847551979	9780854048045	1995
Sustainability and Environmental Impact of Renewable Energy Sources	9781847551986	9780854042906	2003
Sustainability in Agriculture	9781847552433	9780854042012	2005

REQUI I@
 16 MARS 2016
 Rep... 00043

[Handwritten signatures and initials]

Sustainable Preparation of Metal Nanoparticles		9781849735469	9781849734288	2012
Sustainable Solutions for Modern Economies		9781847552686	9781847559050	2009
Sustainable Water		9781849732253	9781849730198	2010
Synthetic Biology	Volume 1	9781849737845	9781849736831	2014
Tandem Mass Spectrometry of Lipids		9781782626350	9781849738279	2014
Terpenoids and Steroids	Volume 1	9781847557001	9780851862569	1971
Terpenoids and Steroids	Volume 2	9781847557018	9780851862668	1972
Terpenoids and Steroids	Volume 3	9781847557025	9780851862767	1973
Terpenoids and Steroids	Volume 4	9781847557032	9780851862866	1974
Terpenoids and Steroids	Volume 5	9781847557049	9780851862965	1975
Terpenoids and Steroids	Volume 6	9781847557056	9780851863061	1976
Terpenoids and Steroids	Volume 7	9781847557063	9780851863160	1977
Terpenoids and Steroids	Volume 8	9781847557070	9780851863269	1978
Terpenoids and Steroids	Volume 9	9781847557087	9780851866505	1979
Terpenoids and Steroids	Volume 10	9781847557094	9780851863368	1981
Terpenoids and Steroids	Volume 11	9781847557100	9780851863467	1982
Terpenoids and Steroids	Volume 12	9781847557117	9780851863566	1983
The Alkaloids	Volume 1	9781847555571	9780851862576	1971
The Alkaloids	Volume 2	9781847555588	9780851862675	1972
The Alkaloids	Volume 3	97818475555892	9780851862774	1973
The Alkaloids	Volume 4	9781847555595	9780851862873	1974
The Alkaloids	Volume 5	9781847555601	9780851862972	1975
The Alkaloids	Volume 6	9781847555618	9780851863078	1976
The Alkaloids	Volume 7	9781847555625	9780851863177	1977
The Alkaloids	Volume 8	9781847555632	9780851863276	1978
The Alkaloids	Volume 9	9781847555649	9780851866604	1979
The Alkaloids	Volume 10	9781847555656	9780851863375	1981
The Alkaloids	Volume 11	9781847555663	9780851863474	1982
The Alkaloids	Volume 12	9781847555670	9780851863573	1982

es


The Alkaloids	Volume 13	9781847555687	9780851863672	1983
The Biofuels Handbook		9781849731027	9781849730266	2011
The Carcinogenicity of Metals		9781849737197	9781849737180	2013
The Cellular Response to the Genotoxic Insult		9781849732925	9781849731775	2012
The Chemical Analysis Of Water		9781847552006	9780851867977	1986
The Chemistry and Biology of Winemaking		9781847557667	9780854042661	2007
The Chemistry and Physics of Coatings		9781847558206	9780854046041	2004
The Chemistry of Explosives		9781847552020	9780854046409	2004
The Chemistry of Fireworks		9781847552037	9780854041275	2000
The Chemistry of Fireworks		9781847558916	9780854041275	2008
The Chemistry of Fragrances		9781847552044	9780854045280	1999
The Chemistry of Fragrances		9781847555342	9780854048243	2006
The Chemistry of Fungi		9781847558329	9780854041367	2008
The Chemistry of Medical and Dental Materials		9781847552051	9780854045723	2002
The Chemistry of Paper		9781847552068	9780854045181	1996
The Chemistry of Photography		9781847557599	9780854042739	2006
The Chemistry of Polymers		9781847552075	9780854046843	1997
The Chemistry of Polymers		9781847552655	9780854046843	2006
The Chemistry of the Morita-Baylis-Hillman Reaction		9781849732659	9781849731294	2011
The Comet Assay in Toxicology		9781847559746	9780854041992	2009
The Dictionary of Substances and their Effects (DOSE)		9781847552082	9780851863313	1999
The Dictionary of Substances and their Effects (DOSE)		9781847557544	9780851863412	1999
The Dictionary of Substances and their Effects (DOSE)		9781847559357	9780854048182	1999
The Dictionary of Substances and their Effects (DOSE)		9781847557551	9780854048236	1999
The Dictionary of Substances and their Effects (DOSE)		9781847559340	9780854048281	1999
The Dictionary of Substances and their Effects (DOSE)		9781847559371	9780854048335	1999
The Dictionary of Substances and their Effects (DOSE)		9781847559364	9780854048380	1999
The Economic Utilisation of Food Co-Products		9781849737326	9781849736152	2013
The Final Hurdle		9781849730693	9781847558961	2008

The Food Safety Hazard Guidebook	9781847558398	9781847558398	2008
The Food Safety Hazard Guidebook	9781849734813	9781849733816	2012
The Future of Glycerol	9781847558305	9781849730464	2008
The Future of Glycerol	9781849731089	9781849730464	2010
The Gluten Proteins	9781847552099	9780854046331	2004
The Maillard Reaction	9781847552105	9781849730792	2002
The Maillard Reaction	9781847552570	9780854049646	2005
The Maillard Reaction	9781849732123	9781849730792	2010
The Misuse of Drugs Act	9781847552112	9780854046256	2003
The Origin of Chirality in the Molecules of Life	9781847558756	9780854041565	2008
The Role of Calcium and Comparable Cations in Animal Behaviour	9781847552136	9780854046669	2003
The Science of Bakery Products	9781847557797	9780854044863	2007
The Science of Chocolate	9781847552143	9780854049707	2000
The Science of Chocolate	9781847558053	9780854049707	2008
The Science of Ice Cream	9781847552150	9780854046294	2004
The Science of Sugar Confectionery	9781847552167	9780854045938	2000
The Significance of Faecal Indicators in Water	9781849735421	9781849731690	2012
The Sulfur Problem	9781847552174	9780854045419	2000
The Third Dimension	9781847557902	9780854046607	2002
The Water Framework Directive	9781849732291	9781849730532	2010
Theoretical Chemistry	9781847557124	9780851867540	1974
Theoretical Chemistry	9781847557131	9780851867649	1975
Theoretical Chemistry	9781847557148	9780851867748	1978
Theoretical Chemistry	9781847557155	9780851867847	1981
Therapeutic Oligonucleotides	9781847558275	9780854041169	2008
Thermochemical Conversion of Biomass to Liquid Fuels and Chemicals	9781849732260	9781849730358	2010
Thermodynamics and Statistical Mechanics	9781847552181	9780854046324	2002
Thin-Layer Chromatography	9781847552464	9780854045358	2005
Thiol-X Chemistries in Polymer and Materials Science	9781849736961	9781849736602	2013

gp
HCG

Titanate and Titania Nanotubes	9781849730778	9781847559104	2009
Total Food	9781849730785	9781847557506	2009
Towards Efficient Designing of Safe Nanomaterials	9781849735476	9781849734530	2012
Toxicological Effects of Veterinary Medicinal Products in Humans	9781849735483	9781849734172	2012
Toxicological Effects of Veterinary Medicinal Products in Humans	9781849736862	9781849736848	2012
Trace Analysis	9781847559401	9780854044177	1996
Trace Element Analysis of Food and Diet	9781847552495	9780854045761	2006
Trace Element Speciation for Environment, Food and Health	9781847552204	9780854044597	2001
Trace Elements Medicine and Chelation Therapy	9781847552198	9780854045037	1995
Traditional Chinese Medicine	9781849737852	9781849736619	2013
Transition Metal Catalysis in Aerobic Alcohol Oxidation	9781782621652	9781849738231	2014
Transport and the Environment	9781847552211	9780854042951	2004
Transportation Biofuels	9781849732277	9781849730433	2010
Turning Points in Solid-State, Materials and Surface Science	9781847558183	9780854041145	2007
UHPLC in Life Sciences	9781849735490	9781849733885	2012
Understanding Batteries	9781847552228	9780854046058	2001
Understanding our Environment	9781847552235	9780854045846	1999
Unravelling Single Cell Genomics	9781849732284	9781847559111	2010
Uses of Inorganic Chemistry in Medicine	9781847552242	9780854044443	1999
UV Effects in Aquatic Organisms and Ecosystems	9781847552266	9780854043019	2003
Vacuum Technology	9781847552273	9780854046515	2003
Valid Analytical Methods and Procedures	9781847552280	9780854044825	2000
Validation of Chromatography Data Systems	9781847552297	9780854049691	2005
Vibrationally Mediated Photodissociation	9781847558176	9780854041558	2009
Vitamin A and Carotenoids	9781849735506	9781849733687	2012
Vitamin C	9781847552303	9780851863337	1991
Volatile Organic Compounds in the Atmosphere	9781847552310	9780854042159	1995
Volume Properties	9781782627043	9781849738996	2014
Waste as a Resource	9781849737883	9781849736688	2013

Waste Incineration and the Environment	9781847552327	9780854042050	1994
Waste Treatment and Disposal	9781847552334	9780854042104	1995
Water	9781847552341	9780854045839	2000
Water Contamination Emergencies	9781847552358	9780854041725	2004
Water Contamination Emergencies	9781847552426	9780854046584	2006
Water Contamination Emergencies	9781847559319	9780854041725	2009
Water Contamination Emergencies	9781849733199	9781849731560	2011
Water Contamination Emergencies	9781849737890	9781849734417	2013
Water System Science and Policy Interfacing	9781847556622	9781847558619	2009
What is Safe?	9781847552365	9780854045693	1998
Wheat Gluten	9781847552372	9780854048656	2000
Your Chemical Science Thesis	9781849730686	9781847558978	2008

Modalités d'accès

101. Adresse de la base de données

- la base de données sera accessible à l'adresse : <http://pubs.rsc.org> 102. Normes et protocoles

- Afin d'assurer le lien entre une source d'informations et le bénéficiaire et/ou l'utilisateur requérant les données le Licencié devra respecter le protocole OpenURL et attribuer un DOI à chaque article.

- Afin de permettre l'accessibilité aux services et contenus en ligne pour les handicapés et les seniors, l'Editeur s'engage à respecter les normes techniques établies par la Web Accessibility Initiative (WAI) du World Wide Web Consortium (W3C).

103. Mises à jour de la base de données

- Les Données ne font pas l'objet de mises à jour.

Annexe : Statistiques

104. Les statistiques globales devront être fournies par l'Editeur à l'ABES sur une base mensuelle à partir du portail de l'Editeur accessible à l'adresse : mpinsight.com/rsc

105. Les statistiques devront être fournies par l'Editeur à chaque Bénéficiaire sur une base mensuelle à partir du portail de l'Editeur accessible à l'adresse : mpinsight.com/rsc

106. Les statistiques fournies par l'Editeur devront être compatibles avec la dernière recommandation COUNTER en vigueur.

107. Les données statistiques devront pouvoir être moissonnées par l'ABES via le protocole SUSHI afin de permettre l'interopérabilité des données statistiques applicable dans le cadre du projet COUNTER.

108. D'une manière générale, l'Editeur s'engage à faire ses meilleurs efforts pour respecter les normes et recommandations futures élaborées conjointement par les bibliothécaires et les éditeurs.