



Ευρωπαϊκό κοινοβούλιο  
Euroopa Parlament  
Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο  
European Parliament  
Parlement européen  
Parlaimint na hEorpa  
Europski parlament  
Parlamento europeo  
Eiropas Parlaments  
Europos Parlamentas  
Európai Parlament  
Parlament Ewropew  
Europees Parlement  
Parlament Europejski  
Parlamento Europeu  
Parlamentul European  
Európsky parlament  
Evropski parlament  
Euroopan parlamentti  
Europaparlamentet

## Κατάλογος δημοσιεύσεων του Think Tank του ΕΚ

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Κριτήρια αναζήτησης που χρησιμοποιήθηκαν για την κατάρτιση του καταλόγου :

Σειρά Εμφάνιση ανά ημερομηνία  
Λέξη κλειδί "καρκινογόνος ουσία"

30 Αποτέλεσμα αναζήτησης

Ημερομηνία δημιουργίας : 19-04-2024

## [Protection of workers from asbestos at work](#)

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 13-12-2023

Συγγραφέας AMAND-EECKHOUT Laurence

Τομέας πολιτικής Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί άνθρακας και εξορυκτική βιομηχανία | αμιάντος | ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ασφάλεια στην εργασία | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόληψη των ασθενειών | πρόταση (ΕΕ) | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη On 28 September 2022, the European Commission proposed a revision of the 2009 Directive on the protection of workers from the risk of exposure to asbestos. On 27 June 2023, after interinstitutional negotiations, the Council and the European Parliament reached a provisional agreement on the proposal. Parliament approved the agreed text on 3 October 2023; the Council followed on 23 October. The final act was signed on 22 November 2023. Member States have until 21 December 2025 to transpose the bulk of the provisions, with the remainder to be in national law by December 2029. Despite the total ban on the use of asbestos in the EU, exposure to this carcinogenic fibre, which is still present in millions of buildings, kills more than 70 000 people a year in Europe. The new rules significantly lower the current asbestos limits and provide for more modern and accurate technologies to measure exposure levels to asbestos. They also provide for strengthened preventive and protective measures to improve worker protection, such as the adequate use of individual protective and respiratory equipment, the safe cleaning of clothing, a decontamination procedure, and high quality training requirements for workers. Third edition. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

[Briefing](#) [EN](#)

## [Limits on exposure to carcinogens and mutagens at work: Fourth proposal](#)

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 09-10-2023

Συγγραφέας AMAND-EECKHOUT Laurence

Τομέας πολιτικής Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | επαγγελματική νόσος | καρκινογόνος ουσία | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη In September 2020, as part of the fight against cancer and to protect the health of workers in a number of industries, the European Commission proposed to amend the Carcinogens and Mutagens Directive (Directive 2004/37/EC), expanding its scope and including and/or revising occupational exposure limit values for a number of cancer- or mutation-causing chemical agents. On 16 December 2021, after interinstitutional negotiations, the Council and the European Parliament reached a provisional agreement on the proposal. Parliament approved the agreed text on 17 February 2022; the Council followed on 3 March. The final act was signed on 9 March 2022. Workers will benefit from greater protection, owing to the setting of exposure limits for acrylonitrile and nickel compounds and the lowering of the limits for benzene. The scope of the directive includes reprotoxic substances (which have adverse effects on reproduction and can cause impaired fertility or infertility). Workers who deal with hazardous medicinal products will receive better training on how to handle them safely. Fourth edition. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

[Briefing](#) [EN](#)

## [Protection of workers from asbestos](#)

Τύπος δημοσίευσης Εν συντομία

Ημερομηνία 27-09-2023

Συγγραφέας AMAND-EECKHOUT Laurence

Τομέας πολιτικής Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί άνθρακας και εξορυκτική βιομηχανία | αμιάντος | ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ασφάλεια στην εργασία | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόληψη των ασθενειών | πρόταση (ΕΕ) | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη On 28 September 2022, the European Commission proposed a revision of the 2009 Directive on the protection of workers from the risk of exposure to asbestos. Despite the total ban on the use of asbestos in the EU, exposure to this carcinogenic fibre, which is still present in many buildings, kills more than 70 000 people a year in Europe. Parliament is due to vote in October on the agreement reached in interinstitutional negotiations.

[Εν συντομία](#) [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

## Protection of workers from the risks related to exposure to asbestos at work

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 13-01-2023

Συγγραφέας TUOMINEN ULLA-MARI

Τομέας πολιτικής Εκ των Προτέρων Εκτίμηση Αντικτύπου

Λέξη κλειδί άνθρακας και εξορυκτική βιομηχανία | αμιάντος | ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ασφάλεια στην εργασία | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μελέτη επιπτώσεων | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόληψη των ασθενειών | πρόταση (ΕΕ) | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη The IA provides a well-evidenced description of the problem and its scale and sufficiently substantiates the need to lower the current EU occupational exposure level for asbestos. However, the IA could have explained the evaluation findings in more detail and clarified the problem drivers further. The IA clearly explains the scientific opinion of the Committee for Risk Assessment (RAC), according to which there is no safe exposure level and therefore the RAC did not recommend any specific OEL. The IA describes different OEL options, but does not explain to what extent the options differ, for example, in terms of risk management measures. The IA justifies the preferred option for example by the efficiency aspects (cost/benefit ratio). In the effectiveness analysis, the IA finds that the preferred option is the best one, as it is supported by employers' and government interest groups, and therefore 'offers the best balance between prevention and practical implementation'. It would have benefited the analysis if the IA had explained this argument in more detail, given the different views of the social partners. The Commission has carried out an SME test, as nearly all the companies involved in the asbestos work are small companies. According to the estimates, in the construction sector, which represents 99 % of the companies involved in work with asbestos, the costs would remain largely proportionate. The IA explains the analytical methods used, as well as the limitations and uncertainties of the analysis.

Briefing [EN](#)

## Revision of Directive 2009/148/EC on the protection of workers from risks related to the exposure of asbestos at work

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 15-09-2022

Συγγραφέας WUKOVITS NORA ANDREA

Τομέας πολιτικής Αξιολόγηση του Δικαίου και της Πολιτικής στην πράξη | Απασχόληση | Μεταφορά στο Εθνικό Δίκαιο και Εφαρμογή του Δικαίου

Λέξη κλειδί άνθρακας και εξορυκτική βιομηχανία | αμιάντος | ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ασφάλεια στην εργασία | βελτίωση της στέγασης | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | οδηγία ΕΚ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πολεοδομία και κτιριακά έργα | πολιτική περιβάλλοντος | προστασία του περιβάλλοντος | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη Asbestos is one of the main causes of work-related types of cancer in the EU. More specifically, asbestos-related risks are set to pose a major challenge in the context of the upcoming European Green Deal 'renovation wave', during which it is expected that millions of buildings will be renovated or demolished. In 2009, the EU adopted Directive 2009/148/EC, the Asbestos at Work Directive (AWD), in order to protect workers from and prevent their exposure to asbestos-related health risks, including by setting the EU occupational exposure limit (OEL). While noting substantial data gaps, a 2017 European Commission ex-post evaluation found that the AWD had been effective and remained relevant. However, it also highlighted the need for the OEL of 0.1 fibres/cm<sup>3</sup> to be updated in line with the latest scientific evidence. In a 2021 legislative own-initiative report on the subject, the European Parliament made recommendations to the Commission on improving workers' protection from asbestos, including by lowering the EU OEL to 0.001 fibres/cm<sup>3</sup>. In a 2022 call for evidence for an impact assessment, the Commission announced that it intends to update the requirements under the AWD.

Briefing [EN](#)

## Protecting workers against carcinogens and mutagens: Fourth proposal

Τύπος δημοσίευσης Εν συντομία

Ημερομηνία 10-02-2022

Συγγραφέας AMAND-EECKHOUT Laurence

Τομέας πολιτικής Δημόσια Υγεία | Κοινωνική πολιτική

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | οδηγία ΕΚ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόληψη των ασθενειών | πρόταση (ΕΕ) | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη The Carcinogens and Mutagens Directive is being updated for the fourth time, as part of the fight against cancer and to protect the health of workers in a number of industries. A trilogue agreement on the proposal sets new exposure limits for a range of hazardous substances. The European Parliament is expected to vote on the provisional agreement during its plenary session in February.

Εν συντομία [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

## Health impact of 5G

Τύπος δημοσίευσης Μελέτη  
Ημερομηνία 22-07-2021  
Εξωτερικός συντάκτης DG, EPRS  
Τομέας πολιτικής Βιομηχανία | Δημόσια Υγεία | Εσωτερική Αγορά και Τελωνειακή Ένωση | Κοινωνική πολιτική | Περιβάλλον | Πολιτική Έρευνας | Προστασία των Καταναλωτών  
Λέξη κλειδί 5G | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | επικοινωνία | ζώνη συχνοτήτων | ηλεκτρομαγνητική όχληση | ηλεκτρομαγνητικό υλικό | ηλεκτρονική και ηλεκτροτεχνία | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος  
Περίληψη Recent decades have experienced an unparalleled development in wireless communication technologies (mobile telephony, Wi-Fi). The imminent introduction of 5G technology across the EU is expected to bring new opportunities for citizens and businesses, through faster internet browsing, streaming and downloading, as well as through better connectivity. However, 5G, along with 3G and 4G, with which it will operate in parallel for several years, may also pose threats to human health. This STOA report aims to take stock of our present understanding of health effects of 5G.  
Μελέτη [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#)

## Protecting workers from asbestos

Τύπος δημοσίευσης Λεπτομερής ανάλυση  
Ημερομηνία 29-03-2021  
Συγγραφέας MULLER KLAUS  
Τομέας πολιτικής Ευρωπαϊκή Προστιθέμενη Αξία  
Λέξη κλειδί άνθρακας και εξορυκτική βιομηχανία | αμιάντος | ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | Διεθνής Οργάνωση Εργασίας | ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ | εθνικό μέτρο εκτέλεσης | ΕΝΕΡΓΕΙΑ | επαγγελματική νόσος | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | Ηνωμένα Έθνη | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | οδηγία ΕΚ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | υγεία | υγεία κατά την εργασία | υγειονομική νομοθεσία | φθορά του περιβάλλοντος  
Περίληψη Asbestos is responsible for more than half of the deaths from occupational cancer in the world. Since 2005 Asbestos is banned in Europe. The risks remain, because of the maintenance or demolition work on older buildings and their renovation (increasing energy efficiency) result in substantial exposure to asbestos and many people still work and live in asbestos contaminated buildings.  
Λεπτομερής ανάλυση [EN](#)

## Recalls of sesame seed products due to pesticide residues

Τύπος δημοσίευσης Εν συντομία  
Ημερομηνία 03-02-2021  
Συγγραφέας LAANINEN Tarja  
Τομέας πολιτικής Ασφάλεια των Τροφίμων  
Λέξη κλειδί απόσυρση από την αγορά | Ασία - Ωκεανία | ασφάλεια των τροφίμων | ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | εισαγωγή (ΕΕ) | εμπορική πολιτική | ΕΜΠΟΡΙΟ | εποπτεία εισαγωγών | Ινδία | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | κατανάλωση | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | οικονομικές συναλλαγές | οικονομική γεωγραφία | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | προστασία του καταναλωτή | σουσάμι | υγεία | υπολείμματα παρασιτοκτόνων | φθορά του περιβάλλοντος | φυτικό προϊόν  
Περίληψη In September 2020, Belgium initiated a notification in the EU Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) concerning residues of an unauthorised substance called ethylene oxide (EO) in various lots of sesame seeds from India. This triggered a chain of enforced testing and controls, leading to withdrawals and recalls of significant amounts of products in many EU Member States, including products such as hummus, bread, and sauces containing sesame. Both conventional and organic products are concerned. A possible explanation according to scientists could be that ethylene oxide has been used for fumigating sesame seeds, to eradicate contamination with salmonella.  
Εν συντομία [EN](#)

## Protection of workers from exposure to carcinogens or mutagens: Fourth proposal

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 30-11-2020

Συγγραφέας VETTORAZZI STEFANO

Τομέας πολιτικής Εκ των Προτέρων Εκτίμηση Αντικτύπου

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | δημογραφία και πληθυσμός | επαγγελματική θνησιμότητα | επαγγελματική νόσος | εργασιακές σχέσεις και εργατικό δίκαιο | κίνδυνος για την υγεία | κανόνες εργασίας | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | νομοθεσία σχετικά με τις χημικές ουσίες | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία | υγεία κατά την εργασία | υγειονομική νομοθεσία | φθορά του περιβάλλοντος | χημεία

Περίληψη The impact assessment (IA) defines clearly the problem and its underlying drivers. The IA considers a wide range of options, and those retained for further assessment appear to be reasonable and/or justified. However, the IA would have benefited from providing greater clarity on those components that were either included in (short-term exposure limit values) or excluded (biological limit values) from the preferred options. The analysis of impacts focuses on their economic and social dimension, mainly linked to health. Environmental impacts are found to be limited or small but positive, but the analysis could have been substantiated more thoroughly. A cost-benefit analysis of the transitional occupational exposure limit values included in the preferred options was not performed. Stakeholders' opinions have been satisfactorily reported. Finally, the IA appears to have addressed most of the RSB's recommendations and the legislative proposal seems to be consistent with the analysis carried out in the IA.

Briefing [EN](#)

## Europe's Beating Cancer plan - Pre-legislative synthesis of national, regional and local positions on the European Commission proposal

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 26-11-2020

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole | ZUMER KLEMEN

Τομέας πολιτικής Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί δημόσια υγεία | δράση της ΕΕ | ευαισθητοποίηση του κοινού | ευρωπαϊκή οικοδόμηση | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | θεραπευτική | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | κοινωνικό πλαίσιο | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ποιότητα ζωής | πολιτική ζωή και δημόσια ασφάλεια | ΠΟΛΙΤΙΚΗ | πρόληψη των ασθενειών | υγεία | υγειονομικά μέριμνα | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη This briefing forms part of an EPRS series offering syntheses of the pre-legislative state of play and consultation on key European Commission priorities during the current five-year term. It summarises the state of affairs in the relevant policy field, examines how the existing policy is working on the ground, and, where possible, identifies best practice and ideas for the future on the part of governmental organisations at all levels of European system of multilevel governance. EPRS analysis of the positions of partner organisations at European, national, regional and local levels suggests that they would like the following main considerations to be reflected in discussion of the forthcoming Europe's Beating Cancer plan: \* Submissions from all four levels of governance highlight the EU's key role in prevention, including as regards cancer-causing environmental factors and tobacco consumption. Input obtained refers to the active role Europe's local and regional actors can play in putting prevention into practice. \* European and national levels point to predictive diagnostic tools and novel approaches in cancer medicine. Regional actors advocate for closer cooperation between primary care and hospital care in early diagnosis. Both the regional and local levels would like the EU to help improve screening. \* Equitable access to cancer care is featured across all levels. National input raises the issue of availability and affordability of medicines. The local level underscores the merits of ambulatory care, and sees a role for the EU in the creation of local coordination platforms for doctors and patients. \* The European level addresses cancer after-care in the local community and cancer survivorship and rehabilitation. Both the regional and local levels recommend fostering personalised care and follow-up for cancer patients. \* European and national input stresses the importance of EU-wide cancer research cooperation, information sharing and better deployment of (big) data. Attention is drawn to improving information, communication, education and awareness-raising for both the wider public and healthcare professionals, with regional input encouraging the development of new technologies to ease doctor-patient communication. \* All levels would like Europe's Beating Cancer plan to address health inequalities in cancer. EU-level action is considered key to help reduce socioeconomic and geographical disparities, and tackle differences in cancer prevalence and survival rates. A 'health in all policies' approach is supported.

Briefing [EN](#)

## [Limits on exposure to carcinogens and mutagens at work: Third proposal](#)

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 30-08-2019

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Έγκριση νομοθεσίας από το ΕΚ και το Συμβούλιο | Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | βιομηχανικός κίνδυνος | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | επικίνδυνα απόβλητα | επικίνδυνη ουσία | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | θέσπιση νόμου | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | κοινοβουλευτικό έργο | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μελέτη επιπτώσεων | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πολιτική περιβάλλοντος | ΠΟΛΙΤΙΚΗ | πρόταση (ΕΕ) | πρότυπο ασφάλειας | συνήθης νομοθετική διαδικασία | συνθήκες εργασίας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | σύνταξη νομοθετικών κειμένων | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | τοξική ουσία | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη The European Commission has proposed to amend Directive 2004/37/EC by expanding its scope and by including and/or revising occupational exposure limit values for a number of cancer- or mutation-causing substances. The initiative is proceeding in steps. The first proposal of May 2016 covered 13 priority chemical agents, the second, of January 2017, a further seven. The current (third) proposal addresses an additional five. Broad discussions with scientists and the social partners fed into all three proposals. Reacting to the Commission's set of measures as a whole, trade unions have acknowledged the importance of further improving the existing framework. Actors on the employers' side have underlined the need to ensure that values are proportionate and feasible in terms of technical implementation. After adoption by the Parliament and Council, in March and May respectively, based on a text agreed in trilogue in January 2019, the final act was signed by the presidents of the co-legislators on 5 June 2019. Directive (EU) 2019/983 entered into force on 10 July 2019 and is to be transposed into national law within two years, by 11 July 2021. Third edition. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

[Briefing](#) [EN](#)

## [Protecting workers against carcinogens and mutagens: Third proposal](#)

Τύπος δημοσίευσης Εν συντομία

Ημερομηνία 20-03-2019

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί αναθεώρηση νόμου | ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | κοινοβουλευτικό έργο | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | οδηγία (ΕΕ) | οδηγία ΕΚ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΠΟΛΙΤΙΚΗ | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη The European Commission is undertaking a phased process to amend Directive 2004/37/EC (the Carcinogens and Mutagens Directive), expanding its scope and including and/or revising occupational exposure limit values for a number of cancer- or mutation-causing chemical agents. The third proposal to amend the directive addresses a further five agents. The agreement on the proposal reached after trilogue negotiations now needs to be confirmed by Parliament, with a vote expected to take place during the March II plenary session.

[Εν συντομία](#) [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

## [Limits on exposure to carcinogens and mutagens at work: Second proposal](#)

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 15-03-2019

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Έγκριση νομοθεσίας από το ΕΚ και το Συμβούλιο | Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | βιομηχανία πετρελαίου | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | ΕΝΕΡΓΕΙΑ | επαγγελματική νόσος | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | καρκινογόνος ουσία | κατάρτιση του δικαίου της ΕΕ | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | ορυκτέλαια | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόληψη των ασθενειών | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | τοξική ουσία | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη The European Commission has proposed to amend Directive 2004/37/EC, by expanding its scope and by including and/or revising occupational exposure limit values for a number of cancer- or mutation-causing chemical agents. The initiative is proceeding in steps. The first proposal, submitted in May 2016, covered 13 priority chemical agents. The current (second) proposal addresses a further seven agents. Broad discussions with scientists and the social partners fed into both proposals. On the whole, trade unions and employers welcomed the current proposal. Trilogue agreement was reached on 11 October 2018. As proposed by the European Parliament, diesel engine exhaust emissions were included in the scope of the directive. After completion of the legislative procedure, the final act was signed by the presidents of the co-legislators on 16 January 2019. Directive (EU) 2019/130 entered into force on 20 February 2019 and is to be transposed into national laws within two years, by 20 February 2021 at the latest. Third edition. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

[Briefing](#) [EN](#)



## Protection of workers from exposure to carcinogens or mutagens: Third proposal

Τύπος δημοσίευσης Μελέτη

Ημερομηνία 17-12-2018

Συγγραφέας VETTORAZZI STEFANO

Τομέας πολιτικής Απασχόληση

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | βηρύλλιο | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | βιομηχανικός κίνδυνος | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | επικίνδυνα απόβλητα | επικίνδυνη ουσία | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κάδιο | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | κοινοβουλευτικό έργο | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μελέτη επιπτώσεων | μεταλλουργία και χαλυβουργία | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πολιτική περιβάλλοντος | ΠΟΛΙΤΙΚΗ | πρόταση (ΕΕ) | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες εργασίας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | σύνταξη νομοθετικών κειμένων | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | τοξική ουσία | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη This detailed appraisal focuses on the process and evidence base used in the IA for setting the limit values for cadmium and beryllium, notably in light of some knowledge gaps and methodological challenges identified in the IA in relation to the number of workers exposed and the estimation of the burden of disease. The appraisal concludes that the IA has relied on a vast and updated amount of information, including scientific journals, guidelines, manuals, surveys, published by authoritative research centres, publishers and international organisations, making the overall analysis sufficiently convincing and robust. As regards the limitations of the analysis, which are transparently acknowledged, the analysis carried out by the external contractors and endorsed in the IA recognises that the full current and future disease burden deriving from historic exposures to cadmium and beryllium is not captured; consequently, the disease burdens may be underestimated. As regards the estimated number of workers exposed to cadmium, the value of 10 000 workers considered by the external contractors for their modelling (in addition to a higher value of 30 000), and taken over in the IA, is coherently justified in light of the recognised wide divergences among the different estimates. This value appears to be reasonable, based on the availability of data at national and EU level, and the way some of them were gathered. As regards the estimated number of workers exposed to beryllium, the figure of 54 071 workers exposed in the EU 28 (excluding the construction sector) identified by the external contractor and used in the IA appears to be plausible, based on the justifications provided. However, it is acknowledged that higher exposure levels would imply higher costs and benefits at all target OEL values.

Μελέτη [EN](#)

## Protecting workers against carcinogens and mutagens: Second proposal

Τύπος δημοσίευσης Εν συντομία

Ημερομηνία 05-12-2018

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ασφάλεια στην εργασία | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | οδηγία ΕΚ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη The European Commission has started a phased process to amend Directive 2004/37/EC (Carcinogens and Mutagens Directive, CMD), expanding its scope and including and/or revising occupational exposure limit values for a number of cancer- or mutation-causing chemical agents. The second proposal to amend the CMD addresses a further seven agents. It is among the Joint Declaration initiatives Parliament, Council and Commission have committed to handle with priority. The agreement on the proposal reached after trilogue negotiations now needs a confirmation vote, expected to take place during the December plenary session.

Εν συντομία [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

## Protection of workers from exposure to carcinogens or mutagens: third proposal

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 27-06-2018

Συγγραφέας VETTORAZZI STEFANO

Τομέας πολιτικής Απασχόληση

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μελέτη επιπτώσεων | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόταση (ΕΕ) | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος | χημεία | χημική ένωση

Περίληψη The impact assessment (IA) accompanying the proposal for a third revision of the carcinogens and mutagens Directive 2004/37/EC clearly defines the problem to be addressed. However, it would have benefited from providing more comprehensive explanations of its evolution without EU action. The objectives appear to be relevant, sufficiently measurable, achievable, though not time-bound. The IA considers a wide range of options, and those retained for further assessment appear to be reasonable, and consistent with the approach followed in two previous amendments of the directive. The analysis of impacts focuses on the economic and social dimension, mainly health, consistently with the manner in which the problem has been defined. Environmental impacts are assessed to be broadly negligible: considering that the IA is dealing with carcinogenic chemical substances, this would have perhaps required further justification. The IA acknowledges a general issue regarding, inter alia, the availability of data on the number of workers exposed, and the scarce and not always sufficiently robust epidemiological evidence. The methodological annex does not provide information regarding how the multi criteria analysis has been performed. Finally, the IA appears to have addressed most of the RSB's recommendations and the legislative proposal appears to be consistent with the analysis carried out in the IA.

Briefing [EN](#)

## Authorisation of pesticides in the EU: With a focus on glyphosate

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 01-02-2018

Συγγραφέας BOURGUIGNON Didier

Τομέας πολιτικής Δημόσια Υγεία | Περιβάλλον

Λέξη κλειδί άδεια πώλησης | αγροδιατροφικός τομέας | αγροδιατροφικός τομέας | αρχή της αμοιβαίας αναγνώρισης | ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | γεωργική πολιτική | ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | εμπορία | ΕΜΠΟΡΙΟ | επικίνδυνη ουσία | επιστημονική πραγματογνωμοσύνη | Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων | θεσμικά όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και ευρωπαϊκή δημόσια διοίκηση | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μέσα γεωργικής παραγωγής | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | στατιστική της ΕΕ | τεκμηρίωση | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος | φυτοφάρμακο | φυτοϋγειονομικός έλεγχος

Περίληψη In the European Union, plant protection products, often referred to as 'pesticides', are subject to a dual approval process: active substances are approved at European Union (EU) level, provided they meet a number of criteria. Commercial plant protection products containing one or more active substances are subsequently authorised at Member State level if they satisfy certain conditions. A controversy has emerged since 2015 over the renewal of the approval of glyphosate. One of the active substances most commonly found in broad-spectrum herbicides in the world, glyphosate is mainly used in agriculture. The controversy started as a result of diverging assessments of its carcinogenicity: the International Agency for Research on Cancer, a branch of the World Health Organization, classified glyphosate as probably carcinogenic to humans, while the European Food Safety Authority found it unlikely to pose a carcinogenic hazard to humans. The European Chemicals Agency later concluded that glyphosate did not classify as a carcinogen. Several national authorities outside the EU also came to the same conclusion. The European Commission eventually renewed the approval of glyphosate for five years in December 2017. The views of stakeholders and Member States on the topic have been strongly divided. The European Parliament has called for phasing out all uses of glyphosate by the end of 2022. Parliament is expected to vote, in February 2018, on the creation of a special committee on the Union's authorisation procedure for pesticides.

Briefing [DE](#), [EN](#), [FR](#)

## Limits on exposure to carcinogens and mutagens at work

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 22-01-2018

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Έγκριση νομοθεσίας από το ΕΚ και το Συμβούλιο | Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | βιομηχανικός κίνδυνος | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | επικίνδυνα απόβλητα | επικίνδυνη ουσία | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | θέσπιση νόμου | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | κοινοβουλευτικό έργο | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μελέτη επιπτώσεων | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πολιτική περιβάλλοντος | ΠΟΛΙΤΙΚΗ | πρόταση (ΕΕ) | πρότυπο ασφάλειας | συνήθης νομοθετική διαδικασία | συνθήκες εργασίας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | σύνταξη νομοθετικών κειμένων | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | τοξική ουσία | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη The European Commission proposes to amend Directive 2004/37/EC by expanding its scope and by including and/or revising occupational exposure limit values for a number of cancer-causing chemical agents. According to the Commission, this would improve workers' health protection, increase the effectiveness of the EU framework and promote clarity for economic operators. Overall, the proposal received a broad welcome from stakeholders. After completion of the legislative procedure at first reading in the European Parliament and the Council, the presidents of the co-legislators signed the final act on 12 December 2017. The directive applies as from 16 January 2018.

Briefing [EN](#)

## Protection of workers from carcinogens or mutagens at work: Exposure limit values

Τύπος δημοσίευσης Εν συντομία

Ημερομηνία 23-10-2017

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | ημιμέταλλα | ιατρική της εργασίας | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | κατάρτιση του δικαίου της ΕΕ | κεραμικά υλικά | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μεταλλουργία και χαλυβουργία | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόληψη των ασθενειών | πρότυπο ασφάλειας | σκόνη | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | τοξική ουσία | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη The European Commission proposes to amend Directive 2004/37/EC on the protection of workers from the risks related to exposure to carcinogens or mutagens at work (the Carcinogens and Mutagens Directive, CMD) by expanding its scope and by including and/or revising occupational exposure limit values for 13 cancer- and mutation-causing chemicals. Parliament is due to vote on the proposal during the October II plenary.

Εν συντομία [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)



## Protection of workers from exposure to carcinogens or mutagens: second proposal (CMD 2)

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 13-07-2017

Συγγραφέας VETTORAZZI STEFANO

Τομέας πολιτικής Απασχόληση

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μελέτη επιπτώσεων | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόταση (ΕΕ) | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος | χρησιμοποιούμενα ορυκτέλαια

Περίληψη The IA defines the problem clearly, and its evolution without EU action is comprehensively outlined. The objectives appear to be relevant, sufficiently measurable, achievable, and consistent with the manner in which the problem has been defined, as well as with other EU policies; however, they are not time-bound. The methodology used to compare the scope of impacts is well-developed, even though it is not always clear how the reported figures were obtained. However, the proposed range of options limits the scope of the analysis, and some of those retained for consideration are not entirely convincing. Environmental impacts are claimed not to be significant, without any explanation being provided. There is also a general issue regarding the availability of timely and reliable data, as well as the scarcity of available epidemiologic evidence. The Commission has consulted a broad range of stakeholders, and the replies received were highly representative of all national-level social partner organisations of employers and trade unions. Finally, the IA seems to have addressed the RSB's recommendations.

Briefing [EN](#)

## Υγεία και ασφάλεια στην εργασία

Τύπος δημοσίευσης Θεματολογικά δελτία της ΕΕ

Ημερομηνία 01-06-2017

Συγγραφέας SCHULZ STEFAN

Τομέας πολιτικής Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | αρμοδιότητα του ΕΚ | δράση της ΕΕ | επαγγελματική νόσος | εργασιακό περιβάλλον | εργατικό ατύχημα | ευρωπαϊκή οικοδόμηση | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία | θεσμικά όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και ευρωπαϊκή δημόσια διοίκηση | καρκινογόνος ουσία | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πολιτική περιβάλλοντος | πρόληψη περιβαλλοντικού κινδύνου | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη Η βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία απασχολεί την ΕΕ από τη δεκαετία του 1980. Με τη θέσπιση νομοθεσίας σε ευρωπαϊκό επίπεδο καθορίστηκαν ελάχιστα πρότυπα για την προστασία των εργαζομένων, χωρίς να παρεμποδίζονται τα κράτη μέλη να διατηρούν ή να θεσπίζουν αυστηρότερα μέτρα. Όταν τέθηκε σε ισχύ η Συνθήκη της Λισαβόνας, ο Χάρτης των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης έγινε νομικά δεσμευτικός, καθιστώντας την πολιτική για την υγεία και την ασφάλεια έναν ακόμη πιο σημαντικό τομέα της νομοθεσίας της ΕΕ.

Θεματολογικά δελτία της ΕΕ [BG](#), [CS](#), [DA](#), [DE](#), [EL](#), [EN](#), [ES](#), [FI](#), [FR](#), [HU](#), [IT](#), [LT](#), [LV](#), [NL](#), [PT](#), [RO](#), [SV](#), [ET](#), [HR](#), [MT](#), [PL](#), [SK](#), [SL](#)

## Limits on exposure to carcinogens and mutagens at work

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 02-02-2017

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Έγκριση νομοθεσίας από το ΕΚ και το Συμβούλιο | Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ | δομή της οικονομίας | Ηνωμένα Έθνη | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μελέτη επιπτώσεων | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | οικονομικός τομέας | Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος | χημεία | χημικό προϊόν

Περίληψη The European Commission proposes to amend Directive 2004/37/EC by expanding its scope and by including and/or revising occupational exposure limit values for a number of cancer-causing chemical agents. According to the Commission, this would improve workers' health protection, increase the effectiveness of the EU framework and promote clarity for economic operators. Overall, the proposal has received a broad welcome from stakeholders. The Council reached a general approach on 13 October 2016. The European Parliament's EMPL Committee rapporteur has presented her draft report, which was considered in December. A total of 196 amendments have been tabled on the Commission proposal. The Committee vote is scheduled for 27-28 February 2017.

Briefing [EN](#)

## Lindane (Persistent Organic Pollutant) in the EU, Best Practices of De-Contamination Exchanged

Τύπος δημοσίευσης Μελέτη  
Ημερομηνία 15-11-2016  
Εξωτερικός συντάκτης Milagros Vega, Dolores Romano and Elina Uotila  
Τομέας πολιτικής Αναφορές προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο  
Λέξη κλειδί αναφορά | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | διαχείριση των αποβλήτων | ευθύνη για περιβαλλοντικές ζημιές | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | Κοινοβούλιο | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | κράτος μέλος ΕΕ | μέσα γεωργικής παραγωγής | οικονομική γεωγραφία | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πολιτική περιβάλλοντος | ΠΟΛΙΤΙΚΗ | ρύπανση από οργανικές ουσίες | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος | φυτοϋγειονομικά προϊόντα | χημεία | χημική βιομηχανία  
Περίληψη This study was commissioned by the European Parliament's Policy Department for Citizens' Rights and Constitutional Affairs at the request of the Committee on Petitions (PETI). Lindane and technical-HCH were extensively produced in the EU until the 1990s and used as a broad spectrum insecticide until 2008. The use and production of lindane is now banned in most countries around the world. However, it unfortunately continues to make itself known. Its persistence, bioaccumulative and toxic properties, spillages from former production sites and the illegal dumping of HCH-waste, have given rise to serious concerns as understanding grows about the ability of HCH-polluted-spots to widely disperse HCH pollution into surface and groundwater.  
This report presents an updated mapping of the lindane production plants and HCH-waste dumping sites in the EU. Potential remediation techniques, including laboratory and field experiences, are also provided with a selection of best practices regarding the restoration of contaminated sites and the participation of stakeholders. The information on lindane from official websites is also analysed.  
Μελέτη [EN](#), [ES](#)

## EU's Pesticide Risk Assessment System: The Case of Glyphosate

Τύπος δημοσίευσης Μελέτη  
Ημερομηνία 15-09-2016  
Εξωτερικός συντάκτης Yoline KUIPERS CAVACO, Matteo MASCOLO, Alicia McNEILL and Rachel DEMPSEY  
Τομέας πολιτικής Γεωργία και Ανάπτυξη της Υπαίθρου | Δημόσια Υγεία | Ευρωπαϊκή Προστιθέμενη Αξία  
Λέξη κλειδί έρευνα και πνευματική ιδιοκτησία | αρχή της πρόνοιας | ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων | ζιζανιοκτόνο | θεσμικά όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και ευρωπαϊκή δημόσια διοίκηση | κίνδυνος για την υγεία | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μέσα γεωργικής παραγωγής | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | τοξική ουσία | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος | φυτοφάρμακο  
Περίληψη This report summarises the presentations and discussions of the workshop on the “EU’s pesticide risk assessment system: the case of glyphosate”, held at the European Parliament in Brussels on Tuesday, 24 May 2016. The aim of the workshop was to provide background information and advice for the Members of the ENVI Committee on the effects of glyphosate on human health.  
During the first part of the workshop, the EU policy context and the state of play of the issue were presented. An update on the environmental effects of glyphosate on biodiversity was also given. Moreover, the status of the precautionary principle, a legal principle which underpins the use of this substance, was discussed.  
The second part of the workshop focused on the challenges and options based on the available research and evidence. The different findings of the IARC and EFSA were presented. In particular, the different methods of the evaluation, as well as the difference between hazard assessment and risk assessment, were covered during this session. Furthermore, the ongoing ECHA’s evaluation of glyphosate, which is being carried out under the CLP Regulation, was illustrated.  
Finally, the perspectives from civil society and doctors were also taken into account. While the divergences during the sessions showed how polarised the issue is, it was outlined that a decision on the glyphosate matter would be crucial in order to bring to an end a situation of uncertainty.  
This workshop and the respective document were prepared by the Policy Department A at the request of the Committee on Environment, Public Health and Food Safety.  
Μελέτη [EN](#)

## Protection of workers from exposure to carcinogens or mutagens

Τύπος δημοσίευσης Briefing  
Ημερομηνία 18-07-2016  
Συγγραφέας GEORGESCU Alina Alexandra  
Τομέας πολιτικής Απασχόληση | Δημόσια Υγεία | Εκ των Προτέρων Εκτίμηση Αντικτύπου  
Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | βιομηχανικός κίνδυνος | επικίνδυνα απόβλητα | επικίνδυνη ουσία | καρκινογόνος ουσία | μελέτη επιπτώσεων | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πολιτική περιβάλλοντος | συνθήκες εργασίας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τοξική ουσία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος  
Περίληψη Overall, the Commission appears to have provided sound reasoning and justification for the initiative. The methodology used to compare the scope of impacts is well-developed, but the proposed range of options limits the scope of the analysis. As Option 3 is barely considered, and Option 4 does not seem to be consistent with the objectives, the added value of these options is not evident. Moreover, both the IA and the Explanatory Memorandum of the proposal are not explicit about the preferred option. More information on the consultation with SCOEL and ACSH would have been welcomed in order to understand the way in which the OELs were set. Finally, it is not entirely clear why the Commission has come forward with this proposal before the ex-post evaluation of the OSH Framework undertaken within the remit of REFIT has been completed. Indeed, including the results of the ex-post evaluation in the IA might have strengthened the Commission’s evidence base as well as further clarified the monitoring and evaluation arrangements and the interaction between the various pieces of legislation under the OSH Framework.  
Briefing [DE](#), [EN](#), [FR](#)

## Limits on exposure to carcinogens and mutagens at work

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 23-06-2016

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Έγκριση νομοθεσίας από το ΕΚ και το Συμβούλιο | Απασχόληση | Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | επαγγελματική νόσος | εργασιακές σχέσεις και εργατικό δίκαιο | εργατικό δίκαιο | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | καρκινογόνος ουσία | κατάρτιση του δικαίου της ΕΕ | μελέτη επιπτώσεων | οικονομική ανάλυση | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρότυπο ασφάλειας | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τεχνολογία και τεχνικοί κανονισμοί | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος | χημεία | χημικό προϊόν

Περίληψη The European Commission proposes to amend Directive 2004/37/EC by expanding its scope and by including and/or revising occupational limit exposure values for a number of cancer-causing chemical agents in the light of new scientific data. According to the Commission, this would improve workers' health protection, increase the effectiveness of the EU framework and promote clarity for economic operators. The initiative would proceed in two steps, with the current proposal and another to follow later in the year. Broad discussions with scientists and the social partners fed into the proposal, and it has received a broad welcome from stakeholders. Trade unions nonetheless regret that certain substances are not included, and some on the employers' side oppose the limit value for respirable crystalline silica. The legislative process is in its initial stages, with the EMPL Committee to consider the proposal in the coming months.

A more recent edition of this document is available. Find it by searching by the document title at this address: <http://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/home.html>

Briefing [EN](#)

## Exposure to carcinogens and mutagens at work

Τύπος δημοσίευσης Briefing

Ημερομηνία 03-06-2016

Συγγραφέας REMAC Milan

Τομέας πολιτικής Απασχόληση

Λέξη κλειδί ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης | δημογραφία και πληθυσμός | επαγγελματική θνησιμότητα | επαγγελματική νόσος | εργασιακές σχέσεις και εργατικό δίκαιο | εργατικό δίκαιο | ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ | εφαρμογή του δικαίου της ΕΕ | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | πρόληψη των ασθενειών | πρόταση (ΕΕ) | συνθήκες και οργάνωση της εργασίας | τοξική ουσία | υγεία | υγεία κατά την εργασία | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη Despite wide-ranging European legislation, not all substances that can increase the risk of occupational cancers are necessarily covered by existing pieces of legislation. Various studies point to a continuous increase in cancers attributable to working conditions and to a need to improve the protection of workers. Although Directive 2007/34 is the main legislative act setting the standards for the protection of workers against work-related cancers, several studies and stakeholders have called for the scope of the directive to be broadened by adding chemical substances that were not originally covered by the directive, thus decreasing workers' exposure to them. Similarly, Parliament has on numerous occasions asked the Commission to amend the existing legislation on the prevention of work-related cancers and to increase workers' protection against occupational diseases, including cancer. Although the May 2016 Commission proposal intends to increase the protection of workers by broadening of the scope of Directive 2007/34 by setting exposure limit values for 13 additional chemical substances, there are still various substances that are not included on the list and that can potentially have an adverse impact on the health of workers. The European Commission has promised to conduct a further impact assessment for the additional 12 chemical substances by the end of 2016. These subsequent actions may lead to future legislative proposals updating the existing legislation.

Briefing [DE](#), [EN](#), [FR](#)

## Renewing authorisation for glyphosate

Τύπος δημοσίευσης Εν συντομία

Ημερομηνία 07-04-2016

Συγγραφέας BOURGUIGNON Didier

Τομέας πολιτικής Δημόσια Υγεία | Περιβάλλον

Λέξη κλειδί άδεια πώλησης | έρευνα και πνευματική ιδιοκτησία | αρχή της πρόνοιας | ασφάλεια των τροφίμων | ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | γεωργική πολιτική | εμπορία | ΕΜΠΟΡΙΟ | ζιζανιοκτόνο | κίνδυνος για την υγεία | καρκινογόνος ουσία | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | μέσα γεωργικής παραγωγής | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | υγεία | φθορά του περιβάλλοντος | φυτοϋγειονομική νομοθεσία

Περίληψη A scientific controversy has recently erupted over diverging assessments of the carcinogenicity of glyphosate, one of the world's most widely used active substances in herbicides. Against this backdrop, the European Commission has proposed to renew the authorisation of glyphosate for 15 years. A motion for a resolution adopted by the ENVI Committee calling on the Commission to reconsider its proposal is expected to be tabled for plenary vote in April.

Εν συντομία [EN](#)

## Can processed and red meat cause cancer? The World Health Organization's classification raises concerns

Τύπος δημοσίευσης Εν συντομία

Ημερομηνία 30-10-2015

Συγγραφέας SCHOLZ Nicole

Τομέας πολιτικής Δημόσια Υγεία

Λέξη κλειδί έρευνα και πνευματική ιδιοκτησία | αποτελέσματα της έρευνας | ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | διατροφικές συνήθειες | ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | ΕΜΠΟΡΙΟ | επιστημονική πραγματογνωμοσύνη | Ηνωμένα Έθνη | ιατρική έρευνα | καρκίνος | καρκινογόνος ουσία | κατανάλωση | ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ | Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας | ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | προϊόν διατροφής | προϊόν κρέατος | πρόληψη των ασθενειών | τεκμηρίωση | υγεία | υγιεινή τροφίμων | φθορά του περιβάλλοντος

Περίληψη On 26 October 2015, the International Agency for Research on Cancer (IARC), which is part of the World Health Organization (WHO), announced that it has classified processed meat as 'carcinogenic to humans', and red meat as 'probably carcinogenic to humans'. Stakeholder responses have varied from putting things into perspective, to criticising the decision, to cautioning against alarmist reactions.

Εν συντομία [EN](#)