

REACH 2018 Registration Deadline

Λευκωσία, 19 Ιανουαρίου 2017

Βασίλειος Τσιφούτης
Directorate of Registration

Περιεχόμενα

- Τι περιμένουμε το 2018
- 7 βήματα προς την επιτυχημένη καταχώριση
- Μετά την καταχώριση
- Βασικά μηνύματα



Τι περιμένουμε το 2018 (?)

	2010	2013	2018 ?
Substances	~ 3 400	~ 3 000	Up to 25 000
Dossiers	~ 20 000	~ 9 000	Up to 70 000

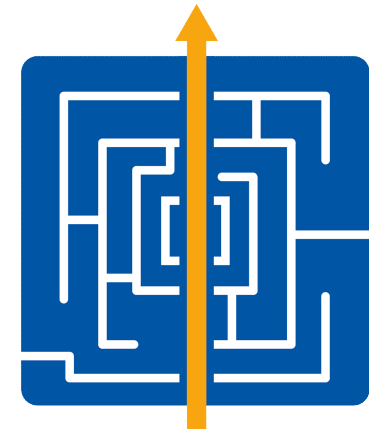
- Περισσότερες καταχωρίσεις
- Μικρότερα ΦΑΠΟ (SIEFs)
- Περισσότερες ΜΜΕ (SMEs)
- Περισσότερες ΜΜΕ ως lead registrants
- Λιγότερες πληροφορίες διαθέσιμες → ανάγκη για νέα δεδομένα



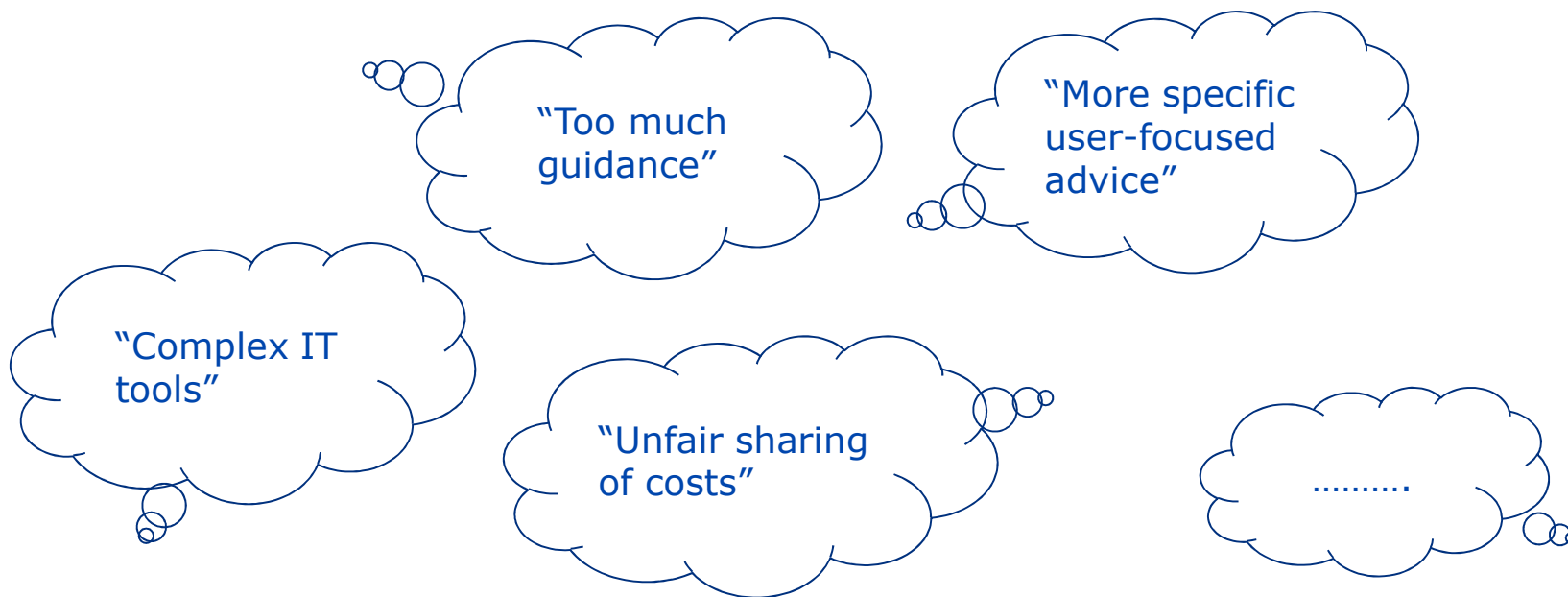
Διαδικασία καταχώρισης

- Χιλιάδες εταιρίες έχουν καταχωρίσει επιτυχημένα
- Περισσότερες από 7 000 καταχωρίσεις σχετικές με το 2018
- Αυξανόμενος αριθμός ΜΜΕ: 25% το 2015

Εργαζόμαστε για περαιτέρω απλοποίηση της



Παρατηρήσεις από ΜΜΕ



→ Στοχευμένη βοήθεια για την καταληκτική ημερομηνία του 2018



- Ενημέρωση για τις βοηθητικές δραστηριότητες του ECHA
- Τρία επίπεδα ενημέρωσης / βοήθειας
 - Πρώτα βήματα – Σημαντικές πληροφορίες - Αναλυτικότερα
- Πρακτικές συμβουλές, Do's and Don'ts, Λίστες ελέγχου (Checklists)
- Πληροφορίες για εκδηλώσεις, σεμινάρια / webinars, νέες δημοσιεύσεις

<http://echa.europa.eu/reach-2018>

Τι θέλουμε να πετύχουμε



7 βήματα προς την επιτυχημένη καταχώριση



REACH 2018



Επηρεάζεστε από την προθεσμία;

Εάν παρασκευάζετε ή εισάγετε χημικές ουσίες εκτός της ΕΕ, η προθεσμία των οπείων υπερβαίνει τον ένα τόνο ετησίως, ενδέχεται να βαρύνεστε με υποχρεώσεις καταχώρισης δυνάμει του κανονισμού REACH. Επιπλέον, εάν παρασκευάζετε ή εισάγετε κάποιο προϊόν (μάγμα, αντικείμενο), το εν λόγω προϊόν ενδέχεται να περιέχει ουσίες που χρήζουν χωριστής καταχώρισης.

Εάν έχετε προκαταχωρίσει ουσίες που παρασκευάζετε ή εισάγετε εκτός της ΕΕ και η προθεσμία τους υπερβαίνει τον ένα τόνο, όχι όμως και τους 100 τόνους ετησίως, σφαιλικά να τις καταχωρίσετε βάσει του κανονισμού REACH έως τις 31 Μαΐου 2018.

Εάν δεν έχετε ακόμη προκαταχωρίσει τη σχετική ουσία, η καθυστέρημένη προκαταχώριση εμβολοιούται ενδεχομένως να είναι δυνατή έως τις 31 Μαΐου 2017.

➤ Περισσότερες πληροφορίες

Υποστήριξη για την κατανόηση των καθηκόντων σας

Οι επόμενες σελίδες σας βοηθούν να κατανοήσετε τις υποχρεώσεις σας και σας παρουσιάζουν βήμα προς βήμα τη σχετική διαδικασία.



➤ Παραστάτε δεδομένα και εμμερίστε το κόστος με τους συν-καταχωρητές σας



SME organised with your co-registrants: SIEF management and negotiate data sharing



Joining an existing registration: how to negotiate data sharing



REACH 2018: Find your co-registrants and prepare to work together



Interview with Dr. Stuart Niven: Building your substance identity for REACH 2018



➤ Από ποιά αρχίζετε

REACH 2018



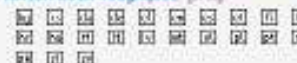
694

days before the deadline

Υποστήριξη

- Contact your national REACH helpdesk or the ECHA helpdesk
- Contact ECHA's accredited stakeholder organisations for sector-specific support
- Are you a small or medium-sized enterprise?
- Are you a non-EU company exporting chemicals to the EU?
- Getting started with EU chemicals legislation

➤ REACH 2018 Infographic (PDF)



Spread the word about REACH 2018

- REACH 2018 Communicators' Network
- REACH 2018 in LinkedIn
- Twitter #REACH 2018

Latest news on REACH 2018

- Webinar: Assess hazard and risk, 20 July 2016
- Guidance on environmental assessment for essential oils now available, 27 June 2016
- Meet our Stakeholders' Day? Watch the video and presentations, 25 May 2016
- Check which REACH guidance will still be updated, 23 May 2016
- New support for companies registering low tonnage, low risk chemicals, 18 May 2016
- ECHA stabilises guidance two years ahead of the 2018 REACH deadline, 2 March 2016
- REACH 2018: Work together to share data and its costs, 1 March 2016



➤ Εγγραφείτε συνδρομητές σας "Ειδήσεις" του ECHA

Related documents

1 Γνωρίστε το χαρτοφυλάκιό σας

- Εντοπίστε τις ουσίες σας που εμπίπτουν στην υποχρέωση καταχώρισης έως τις 31 Μαΐου 2018
- Προβείτε σε ορθό προσδιορισμό της ταυτότητας των ουσιών σας → Ο σαφής και ορθός προσδιορισμός αποτελεί ουσιώδη προϋπόθεση για επιτυχή κοινοχρησία και κοινή υποβολή δεδομένων
- Εξοικειωθείτε με τις απαιτήσεις πληροφοριών του REACH που αφορούν τις ποσοτικές κατηγορίες (tonnage band) και τις χρήσεις των ουσιών σας
- Ενημερώστε τους μεταγενέστερους χρήστες σας (DUs) για τον προγραμματισμό σας

Βοήθεια

- <https://echa.europa.eu/reach-2018/know-your-portfolio>
- [‘Know your portfolio and start preparing now’](#) webinar



▼ Ένταξη

- › Καταχώριση
- › Οι υποχρεώσεις καταχώρισής σας
- › Πώς μπορείτε να χαρακτηρίσετε και να προσδιορίσετε την ουσία σας
- › Ποιες πληροφορίες θα πρέπει να υποβάλετε
- › Τι πρέπει να σκεφτείτε για την επιχείρησή σας
- › "Ερτηματολόγιο για την προσληψη ενος καλου συμβουλου" [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#)
[nl](#) [pl](#) [pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

- › Προσδιορισμός ουσιών

▼ Σημαντικές πληροφορίες

- › Η καταχώριση εν συντομία [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#)
[nl](#) [pl](#) [pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

- › Ταυτότητα ουσιών

▼ Διεξοδικότερη εξέταση

- › Καθοδήγηση σχετικά με την καταχώριση [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#)

Practical examples & case studies

- › Video interviews: Companies sharing best practice, 8 July 2015
- › Does the REACH 2018 registration deadline affect you? Editorial, ECHA Newsletter 3/2015
- › Get your substance identity right – here's how, ECHA Newsletter 3/2015
- › Investor perspective: why REACH matters for your bottom line, ECHA Newsletter 3/2015
- › Substance identification needs strong analytical data, ECHA Newsletter 4/2015

Εντοπίστε τους τυχόν συν-καταχωρίζοντες

- Αναζητήστε την προκαταχώριση σας (pre-SIEF)
- Αναζητήστε τον lead registrant (κύριο καταχωρίζων) στο REACH-IT
- Βεβαιωθείτε ότι η ουσία σας είναι η ίδια

Προσοχή!

- Η κοινή υποβολή είναι υποχρεωτική
- Το REACH-IT δεν επιτρέπει καταχωρίσεις εκτός joint submission (κοινής υποβολής)

Βοήθεια

- <https://echa.europa.eu/reach-2018/find-your-co-registrants>
- ['Find your co-registrants and prepare to work together'](#) webinar

▼ **Πρώτα βήματα**

- › Αναζητήστε τους συν-καταχωρίζοντες της ουσίας σας
- › Η ουσία για την οποία ενδιαφέρεστε δεν έχει ακόμη καταχωριστεί; Προετοιμαστείτε για τη δημιουργία νέου ΦΑΠΟ
- › Η ουσία για την οποία ενδιαφέρεστε έχει ήδη καταχωριστεί; Προετοιμαστείτε για την ένταξή σας σε υφιστάμενο ΦΑΠΟ
- › Εξακρίβωση της ομοιότητας της ουσίας

▼ **Σημαντικές πληροφορίες**

- › Ελέγξτε εάν η ουσία σας έχει ήδη καταχωριστεί
- › Τι πρέπει να γνωρίζετε όταν εντάσσετε σε υφιστάμενο ΦΑΠΟ [PDF] [EN]
- › Ερωτήσεις και απαντήσεις σχετικά με την καθυστερημένη προκαταχώριση και το προκαταρκτικό ΦΑΠΟ

▼ **Αναλυτικότερα**

- › Καθοδήγηση σχετικά με την καταχώριση [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#)
[pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

- › Καθοδήγηση σχετικά με την ταυτότητα ουσιών [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#)
[pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

- › Υποστήριξη ανά κλάδο για τον προσδιορισμό ουσιών

[+ About Us](#)[+ Regulations](#)[+ Addressing Chemicals of Concern](#)[+ Information on Chemicals](#)[+ Chemicals in our Life](#)[+ Support](#)

List of substances with lead registrants available

ECHA/NI/16/42

ECHA has published a list of substances for which a lead registrant has been declared in REACH-IT. It includes the names of those lead registrant companies who have given their permission to publish. You can check the list to see which substances are being registered.

Helsinki, 28 September 2016 – The list includes around 7 000 substances that have an active lead registrant declared in REACH-IT (through the joint submissions functionality). It lists the substances by name and has information about their identifiers, registration type and whether or not the lead dossier has been submitted. The list is available in PDF and Excel formats.

If you are planning to register any of these substances, you can contact the lead registrant company and start negotiating to get access to the joint submission. If the lead registrant of your substance is not visible on the list, you can find their full contact details in REACH-IT. Keep in mind that, under REACH, all companies registering the same substance must be part of the same registration.

If your pre-registered substance does not yet have a declared lead registrant, you can consider becoming the lead and announcing it to your co-registrants on the *pre-SIEF page* in REACH-IT. To become a lead registrant, you will need the agreement of your co-registrants. Help to get started is available through phase 2 of the REACH 2018 Roadmap.

ECHA encourages all lead registrants to allow the publication of their names on ECHA's website, so that their customers and other registrants of the same substance can make best use of the list. The list will be updated regularly as more information about substances and joint submissions becomes available.

Further information

- > [Joint submission information \[PDF\]](#)
- > [Joint submission information \[XLSX\]](#)
- > [Registration statistics](#)
- > [Registered substances](#)
- > [List of pre-registered substances](#)

Κοινοχρησία δεδομένων

- Οργανώστε τη δράση σας από κοινού με τους συν-καταχωρίζοντες
- Πρόσβαση σε εκείνα τα δεδομένα που απαιτούνται για την ποσοτική κατηγορία σας (tonnage band)
- Διαπραγμάτευση του κόστους της καταχώρισης με δίκαιο, διαφανή και αμερόληπτο τρόπο

Προσοχή

- Νέος εκτελεστικός κανονισμός για την από κοινού υποβολή δεδομένων και την κοινοχρησία δεδομένων

Βοήθεια

- <https://echa.europa.eu/reach-2018/get-organised-with-your-co-registrants>
- [‘Get organised with your co-registrants: SIEF management and data sharing Practical advice on data sharing negotiations’ webinar](#)

▼ Πρώτα βήματα

- › Συνεργασία με τους συν-καταχωρίζοντες
- › Πρακτικές συμβουλές για νέα ΦΑΠΟ
- › Συμμετοχή σε μια υφιστάμενη καταχώριση: Πρακτικές συμβουλές για τις διαπραγματεύσεις κοινοχρησίας δεδομένων
- › Πρακτική εφαρμογή διενέξεων σχετικά με την κοινοχρησία δεδομένων
- › Τυπικά στοιχεία κόστους σε διαπραγματεύσεις κοινοχρησίας δεδομένων [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#)
[pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

▼ Σημαντικές πληροφορίες

- › Κοινοχρησία δεδομένων
- › Προκαταχώριση
- › Διενέξεις σχετικά με την κοινοχρησία δεδομένων
- › ΦΑΠΟ, κοινοχρησία δεδομένων και από κοινού υποβολή [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#)
[pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

- › Συνοπτική καθοδήγηση για την κοινοχρησία δεδομένων [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#)
[pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

- › Joining an existing SIEF (Συμμετοχή σε ένα υφιστάμενο ΦΑΠΟ) [PDF] [EN]

4 Αξιολογήστε την επικινδυνότητα και τους κινδύνους

- Συλλογή δεδομένων επικινδυνότητας βάσει των απαιτήσεων της ποσοτικής κατηγορίας (tonnage band) και των χρήσεων της ουσίας
- 1-10 τόνους: πιθανότητα μειωμένων απαιτήσεων για λιγότερο επικίνδυνες ουσίες
- > 10 τόνους: υποχρεωτική έκθεση χημικής ασφάλειας (CSR)
- Αξιολόγηση της πληρότητας και της ποιότητας των πληροφοριών σχετικά με την επικινδυνότητα της ουσίας
- Αποφυγή της διεξαγωγής περιττών δοκιμών σε ζώα

Βοήθεια

- <https://echa.europa.eu/reach-2018/get-organised-with-your-co-registrants>
- 'Assess hazards and risks of your chemicals' webinar

- › Τι πληροφορίες χρειάζεστε
- › Πώς να αποφύγετε περιττές δοκιμές στα ζώα
- › Στρατηγική για τη συγκέντρωση πληροφοριών

▼ Σημαντικές πληροφορίες

- › Πρακτικός οδηγός για διευθυντές MME και συντονιστές στο πλαίσιο του REACH [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#)
[pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

- › Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας εν συντομία [PDF]

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [en](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#)
[pt](#) [ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

▼ Αναλυτικότερα

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

- › Καθοδήγηση σχετικά με τις απαιτήσεις πληροφοριών και την αξιολόγηση χημικής ασφάλειας
- › Πρακτικός οδηγός για τον τρόπο χρήσης εναλλακτικών λύσεων αντί των δοκιμών σε ζώα που πληρούν τις απαιτήσεις πληροφοριών

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#) [pt](#)
[ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

- › Πρακτικός οδηγός για τον τρόπο χρήσης και υποβολής εκθέσεων δεδομένων (Q)SAR

[bg](#) [cs](#) [da](#) [de](#) [el](#) [es](#) [et](#) [fi](#) [fr](#) [hr](#) [hu](#) [it](#) [lt](#) [lv](#) [mt](#) [nl](#) [pl](#) [pt](#)
[ro](#) [sk](#) [sl](#) [sv](#)

2016

- › [New version of Chesar now available for download | Webinar material, 21 June 2016](#)
- › [Considerations for alternative methods need to be included in your testing proposal, 15 June 2016](#)
- › [Meeting your information requirements, presentation 25 May 2016](#)
- › [New support for companies registering low tonnage, low risk chemicals, 18 May 2016](#)

Practical examples & case studies

- › [Assess your substance to demonstrate safe use, ECHA Newsletter 2/2016](#)
- › ["There are no shortcuts in safety assessment", ECHA Newsletter 2/2016](#)
- › [Get wise - use Chesar, ECHA Newsletter 2/2014](#)
- › [REACH 2018: how to meet your information requirements, ECHA Newsletter 2/2015](#)

1. Γνωρίστε το χαρτοφυλάκιο σας
2. Εντοπίστε τους τυχόν συν-καταχωρίζοντες
3. Οργανώστε τη δράση σας από κοινού με τους συν-καταχωρίζοντες
- 4. Αξιολογήστε τους παράγοντες επικινδυνότητας και κινδύνου**
5. Προετοιμάστε την καταχώρισή σας υπό μορφή φακέλου στο IUCLID

Αξιολογήστε τους παράγοντες επικινδυνότητας και κινδύνου



Ένα σημαντικό μέρος της συνεργασίας με τους συν-καταχωρίζοντες στο πλαίσιο του ΦΑΠΟ αφορά τη συγκέντρωση πληροφοριών σχετικά με τις χρήσεις, την επικινδυνότητα και τους κινδύνους προκειμένου να καταδειχθεί η ασφαλής χρήση της ουσίας.

Θα πρέπει να λάβετε υπόψη τις ακόλουθες κανονιστικές, επιστημονικές και τεχνικές απαιτήσεις:

- › συλλογή πληροφοριών από την αλυσίδα εφοδιασμού σχετικά με τις χρήσεις και τις ισχύουσες συνθήκες χρήσης. Επικοινωνία με την ένωση του κλάδου σχετικά με τη βέλτιστη πρακτική στον δικό σας κλάδο
- › συλλογή δεδομένων επικινδυνότητας βάσει των απαιτήσεων που θέτει ο κανονισμός REACH όσον αφορά τις ποσοτικές κατηγορίες και τις χρήσεις της ουσίας
- › αξιολόγηση της πληρότητας και της ποιότητας των πληροφοριών που διατίθενται στο πλαίσιο του ΦΑΠΟ σχετικά με την επικινδυνότητα της ουσίας
- › χάραξη στρατηγικής για την κάλυψη των ελλείψεων σε πληροφορίες (π.χ. διεξαγωγή νέων μελετών, αιτιολόγηση πληροφοριών που λείπουν με χρήση επιστημονικώς άρτιων μεθόδων συγκριτικής αξιολόγησης, απαλλαγή από την υποχρέωση υποβολής δεδομένων, κλπ.)
- › επίτευξη συμφωνίας περί ταξινόμησης και επισήμανσης στο πλαίσιο του ΦΑΠΟ (βάσει των δεδομένων επικινδυνότητας)



› Επιστροφή στην προθεσμία καταχώρισης του 2018 βάσει του κανονισμού REACH

Upcoming

› [Ongoing guidance updates](#)

Annex III support

- › [Practical advice: Reduced information requirements](#)
- › [Annex III inventory and practical examples](#)

News

› [First sector use maps](#)

Βοήθεια

- <https://echa.europa.eu/support/registration/what-information-you-need/reduced-information-requirements>
- <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/annex-iii-inventory>

+ Σχετικά με τον Οργανισμό

+ Κανονισμοί

+ Αντιμετώπιση χημικών προϊόντων που προκαλούν ανησυχία

+ Ενημέρωση σχετικά με τα χημικά προϊόντα

+ Τα χημικά στη ζωή μας

- Υποστήριξη

+ Καθοδήγηση

+ Πώς να ξεκινήσετε

> Υποστήριξη για Ερωτήσεις και Απαντήσεις

> Μέθοδοι δοκιμής και εναλλακτικές μέθοδοι

> Διαδικτυακά σεμινάρια

+ Εργαλεία υποβολής φακέλων

> Εθνικά Γραφεία Υποστήριξης

> Πρακτικά παραδείγματα σεναρίων έκθεσης

+ Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ)

Μειωμένες απαιτήσεις πληροφοριών

Εάν παρασκευάζετε ή εισάγετε τη σταδιακά εισαγόμενη ουσία σας σε ποσότητα μεταξύ 1-10 τόνων ετησίως, ενδέχεται να μπορείτε να την καταχωρίσετε παρέχοντας περιορισμένο αριθμό πληροφοριών, οι οποίες καλύπτουν μόνο τις φυσικοχημικές ιδιότητές της. Ωστόσο, ο περιορισμένος αυτός αριθμός πληροφοριών μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν:

- > δεν υπάρχει ένδειξη ότι η ουσία έχει καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή (ΚΜΤ, κατηγορία 1Α ή 1Β) ιδιότητες, ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές (ΑΒΤ) ιδιότητες ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες (αΑαΒ) ιδιότητες, και
- > δεν υπάρχει ένδειξη ότι μια ουσία με διάχυτες ή διαδεδομένες χρήσεις θα ταξινομηθεί ως επικίνδυνη για την ανθρώπινη υγεία ή ως επικίνδυνη για το περιβάλλον σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εάν υπάρχει ένδειξη ότι η ουσία σας μπορεί να έχει ΚΜΤ ή ΑΒΤ/αΑαΒ ιδιότητες, ή είναι πιθανόν να ταξινομηθεί ως επικίνδυνη σύμφωνα με τον κανονισμό CLP και έχει διάχυτες ή διαδεδομένες χρήσεις (ονομάζονται, επίσης, κριτήρια του παραρτήματος ΙΙΙ), πρέπει να καταχωριστεί με τις πλήρεις πληροφορίες του παραρτήματος VII, συμπεριλαμβανομένων φυσικοχημικών, τοξικολογικών και οικοτοξικολογικών πληροφοριών.

Στον δικτυακό τόπο του ECHA διατίθεται ένα ευρετήριο αναζήτησης των ουσιών που δεν είναι πιθανόν να επωφελούνται των απαιτήσεων υποβολής περιορισμένων πληροφοριών. Εάν η ουσία σας υπάρχει στο ευρετήριο, κατά πάσα πιθανότητα θα χρειαστεί να υποβάλετε τις πλήρεις πληροφορίες του παραρτήματος VII.

Πώς να ελέγξετε εάν μπορείτε να επωφεληθείτε από τις μειωμένες απαιτήσεις παροχής πληροφοριών

Τα ακόλουθα βήματα θα σας βοηθήσουν να ελέγξετε αν η ουσία σας μπορεί να καταχωριστεί παρέχοντας πληροφορίες μόνο σχετικά με τις φυσικοχημικές ιδιότητές της.

Εάν η ουσία σας πληροί τα κριτήρια που ορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού REACH, απαιτείται η υποβολή όλων των πληροφοριών του παραρτήματος VII.

- > **Βήμα 1: Συγκεντρώστε τις διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ουσία σας**



> REACH 2018 pages

See also under the *Regulations* section



> Registration

Related documents

- > IUCRID Manual: How to prepare registration and PPORD dossiers
- > Guidance on Information Requirements and Chemical Safety Assessment, part 6

Support



- > ECHA's Annex III inventory
- > Registered substances
- > C&L Inventory

Help with terminology

Παράρτημα Ευρετήριο

Ο ECHA κατήρτισε ευρετήριο ουσιών σύμφωνα με τα κριτήρια του παραρτήματος III του κανονισμού REACH. Σκοπός είναι να διευκολυνθούν οι καταχωρίζοντες, προκειμένου να μπορούν να αναγνωρίζουν εάν υποχρεούνται να προσκομίσουν τις πληροφορίες που απαιτούνται κατ' ελάχιστο ή εάν οφείλουν να προσκομίσουν το σύνολο των πληροφοριών που προβλέπονται στο παράρτημα III.

Το ευρετήριο καταρτίστηκε χρησιμοποιώντας δημόσιες βάσεις δεδομένων με πειραματικά δεδομένα και με τη χρήση αποτελεσμάτων του μοντέλου (Q)SAR. Ενδείξεις για επικίνδυνες τοξικολογικές ή οικοτοξικολογικές ιδιότητες, καθώς και πληροφορίες σχετικά με τις χρήσεις σε συνάρτηση με άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες πρέπει να συγκρίνονται με τα κριτήρια του παραρτήματος III.

Το γεγονός ότι μια ουσία δεν περιλαμβάνεται στον παρόντα κατάλογο δεν συνεπάγεται κατ' ανάγκη ότι τα κριτήρια του παραρτήματος III δεν πληρούνται. Ομοίως, εάν μια ουσία περιέχεται στο εν λόγω ευρετήριο, ο καταχωρίζων εξακολουθεί να μπορεί να κάνει χρήση των μειωμένων απαιτήσεων πληροφοριών, εφόσον αυτό δικαιολογείται.

Σας επισημαίνουμε ότι το ευρετήριο δεν αποτελεί εργαλείο ταξινόμησης, υποδεικνύει μόνο ενδείξεις που προκαλούν ανησυχία. Για παράδειγμα, το γεγονός ότι μια ουσία αναφέρεται ως « πιθανό μεταλλαξιγόνο » δεν σημαίνει ότι ο ECHA την θεωρεί ουσία ταξινομημένη ως μεταλλαξιγόνο. Προτού ληφθεί απόφαση σχετικά με την ανάγκη ταξινόμησης θα πρέπει να ληφθούν υπόψη όλα τα στοιχεία.

Last updated 18 Μαΐου 2016. Database contains 64899 unique substances/entries.

> [Filter the list](#)

Related links

- > [Reduced information requirements](#)
- > [Examples for application of the Annex III inventory \[PDF\] \[EN\]](#)
- > [Preparation of an inventory of substances suspected to meet REACH Annex III criteria \[PDF\] \[EN\]](#)

Name	EC / List no.	CAS no.	Criteria (indication)
"amyl nitrite", mixed isomers	203-770-8	110-46-3	<ul style="list-style-type: none"> - Harmonised classification for acute toxicity - Suspected mutagen
((4-Chloro-6-(2,3-xylylidino)-2-pyrimidinyl)thio)acetic acid	-	50892-23-4	<ul style="list-style-type: none"> - Suspected carcinogen - Suspected mutagen
(+)-(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl bis(4-chlorophenoxy)acetate hydrochloride	252-643-3	35609-19-9	<ul style="list-style-type: none"> - Suspected carcinogen - Suspected hazardous to the aquatic environment

④ Αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας (CSA)

- Χρησιμοποιήστε το Chesar!
 - Εισαγωγή δεδομένων από το IUCLID για την καταγραφή/προετοιμασία της έκθεσης χημικής ασφάλειας (CSR)
 - Ευκολότερη επικαιροποίηση
 - Δημιουργήστε σενάρια έκθεσης (ES) για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων ασφαλείας (SDS)



<https://chesar.echa.europa.eu/>

5 Προετοιμάστε την καταχώρισή σας

- IUCLID dossier
 - Πληροφορίες σχετικά με την επιχείρησή σας (lead/member)
 - Ταυτότητα της ουσίας (lead/member)
 - Προσδιοριζόμενες χρήσεις (lead/member)
 - Ταξινόμηση και επισήμανση της ουσίας (lead)
 - (Ουσιαστικές) Περιλήψεις μελετών (lead)
- Έκθεση χημικής ασφάλειας (CSR) για > 10 τόνους (lead)

Βοήθεια

- <https://echa.europa.eu/reach-2018/prepare-your-registration-as-a-iuclid-dossier>
- ['Prepare your registration as a IUCLID dossier'](#) webinar



Προετοιμάστε την καταχώρισή σας υπό μορφή φακέλου στο IUCLID



Μετά τις συζητήσεις και την ανταλλαγή δεδομένων στο πλαίσιο του ΦΑΠΟ, ο κύριος καταχωρίζων και κάθε μέλος πρέπει να έχει όλες τις διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες για την κατάρτιση των αντίστοιχων φακέλων καταχώρισης. Ο φάκελος καταχώρισης δημιουργείται μέσω του λογισμικού IUCLID, το οποίο διατίθεται δωρεάν στον δικτυακό τόπο του IUCLID.

Εάν είστε ο κύριος καταχωρίζων

Ο φάκελος καταχώρισης που υποβάλλετε καταρτίζεται μέσω του IUCLID και περιλαμβάνει τις πληροφορίες που οφείλουν να υποβάλουν από κοινού όλοι οι συν-καταχωρίζοντες, όπως την ταξινόμηση και την επισήμανση της ουσίας, καθώς και (ουσιαστικές) περιλήψεις μελετών, εάν υπάρχουν. Επιπλέον, ως κύριος καταχωρίζων, υποβάλλετε επίσης στον ίδιο φάκελο τις πληροφορίες καταχώρισης που αφορούν τη δική σας επιχείρηση.

Αποτελεί ορθή πρακτική να διαβιβάζετε τα κοινά μέρη του συνόλου δεδομένων της καταχώρισης στα υπόλοιπα μέλη της κοινής υποβολής σε μορφή IUCLID.

Είναι απαραίτητο να υποβληθεί πρώτα ο φάκελος του κύριου καταχωρίζοντος για να μπορούν στη συνέχεια τα μέλη να αποστείλουν τους δικούς τους φακέλους στον ECHA. Ως εκ τούτου, συνιστάται θερμά να καταρτίσετε τον φάκελο καταχώρισής σας αρκετά πριν από τη λήξη της σχετικής προθεσμίας, ώστε οι συν-καταχωρίζοντες να έχουν τον χρόνο που χρειάζεται για να υποβάλουν εμπρόθεσμα τους δικούς τους φακέλους.

Εάν είστε καταχωρίζων μέλος

Ο φάκελος IUCLID που υποβάλλετε περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την επιχείρησή σας και την ουσία σας. Μεταξύ αυτών περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, πληροφορίες σχετικά με την ταυτότητα της ουσίας σας (σύνθεση, δεδομένα ανάλυσης), τις προσδιοριζόμενες χρήσεις και τον εκτιμώμενο όγκο παραγωγής ή εισαγωγής.

Εάν επιλέξετε να μη συμμετάσχετε σε ορισμένες απαιτήσεις πληροφοριών της κοινής



› Επιστροφή στην προθεσμία καταχώρισης του 2018 βάσει του κανονισμού REACH

News

- › [REACH 2018: Prepare your registration dossiers in IT format](#), 3 October 2016
- › [Special e-News](#), 3 October 2016
- › [New REACH-IT now available](#), 21 June 2016
- › [IUCLID 6 is available](#), 29 April 2016
- › [More information to be published from REACH registrations](#), 25 April 2016
- › [New generation of IT tools coming soon](#), 13 April 2016
- › [Information session on the new registration process](#), 4 November 2015

Practical examples & case

5 Βοήθεια

- IUCLID plug-ins:
 - π.χ. Validation Assistant (Βοηθός επικύρωσης)
- Manuals (εγχειρίδια) on preparing REACH and CLP dossiers <http://echa.europa.eu/manuals>
- Πως να βελτιώσετε τον φάκελό σας <https://echa.europa.eu/support/how-to-improve-your-dossier>

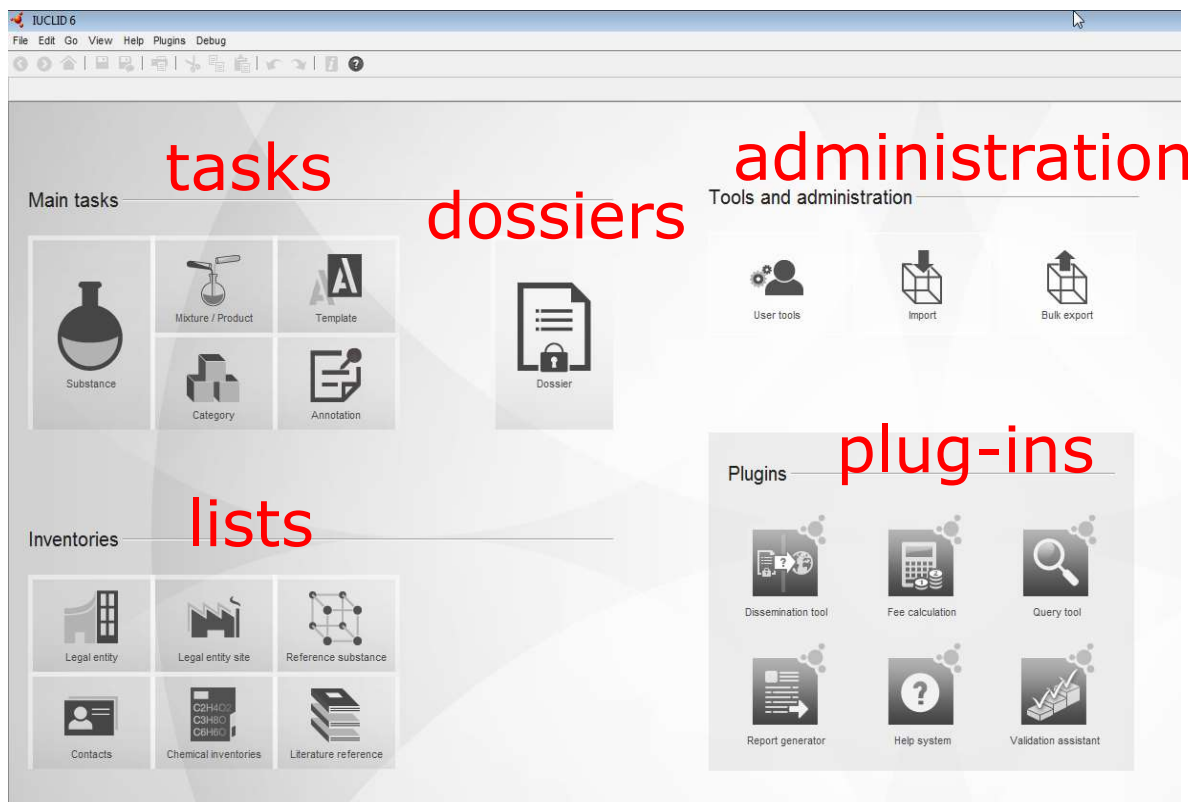
One click installation

New user interface

Integrated help

Improved user management

Improved substance identification



<https://iuclid6.echa.europa.eu>

Υποβάλετε τον φάκελο καταχώρισης

- Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες επικοινωνίας της επιχείρησής σας στον λογαριασμό σας στο REACH-IT είναι επικαιροποιημένες
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε δηλώσει ορθά το μέγεθος της επιχείρησής σας στο REACH-IT
- Δημιουργήστε ή επιβεβαιώστε τη συμμετοχή σας ως μέλος στο joint submission (αντικείμενο κοινής υποβολής) στο REACH-IT
- Υποβάλετε τον φάκελο καταχώρισης: πρώτα ο lead registrant και στη συνέχεια τα μέλη/συν-καταχωρίζοντες
- Παρακολουθείτε την επικοινωνία του ECHA μέσω του REACH-IT tasks και message box

Βοήθεια

- <https://echa.europa.eu/reach-2018/submit-your-registration-dossier>
- [‘Submit your registration dossier’](#) webinar

τέλους καταχώρισης. Δεδομένου ότι ο ECHA δεν κάνει αποδεκτές καθυστερημένες πληρωμές του τέλους καταχώρισης, είναι ιδιαίτερα σημαντικό να το πληρώσετε εντός της οριζόμενης στο τιμολόγιο προθεσμίας.

Αριθμό καταχώρισης θα λάβετε εφόσον ο φάκελός σας υποβληθεί επιτυχώς σε όλους τους ελέγχους του ECHA και έχετε καταβάλει το τέλος καταχώρισης.

› [Completeness check to enhance availability of information](#), ECHA Newsletter 4/2015



REACH 2018: Submit your registration d... ➔

REACH 2018
webinars

REACH 2018: Submit registration dossier ▶

30 November 2016
11.00 - 12.20 Helsinki time

The poster features silhouettes of five people running, with the central figure raising their arms in a celebratory gesture.



› Επιστροφή στην προθεσμία καταχώρισης του 2018 βάσει του κανονισμού REACH

▼ Ξεκινώντας

- › Υποβολή του φακέλου καταχώρισής σας
- › Από την υποβολή του φακέλου καταχώρισης μέχρι την απόφαση
- › Υποστήριξη REACH-IT
- › Ανακαλύψτε το REACH-IT – Γενική εικόνα

▼ Σημαντικές πληροφορίες

- › Ενημερωτικό δελτίο: REACH-IT – όλα όσα χρειάζεται να γνωρίζετε
- › Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (MME)



More intuitive user interface

Integrated help

Checklists available before submission

Easier identification of co-registrants and existing joint submissions

Online registration for members – no need to install IUCLID

The screenshot displays the REACH-IT user interface. At the top, there is a navigation bar with the REACH-IT logo, a user profile dropdown, and notification counts for Tasks (16), Substances, and Messages (37). Below the navigation bar is a 'REACH-IT NEWS' section with a news item dated 13 Apr 2016. The main content area features three large circular icons: 'Submit a dossier' (16), 'Tasks (16)', and 'Substances (7)'. Each icon has a detailed breakdown of its status: 'Submit a dossier' shows 'Prepare online in REACH-IT' and 'Upload a IUCLID dossier Webform applications'; 'Tasks' shows 'Close to deadline' (16), 'New' (1), and 'Passed deadline' (15); 'Substances' shows 'In progress submissions' (2), 'My favourites' (0), and 'Failed submissions' (0). Each icon has a 'View all' button below it. The footer contains links for 'Discover REACH-IT', 'FAQ', 'Contact ECHA Helpdesk', and 'ECHA terms', along with the ECHA logo and version information: '[3.1.0+rc2.05[env:BUILD_NUMBER]]-[3[env:BUILD_ID]]'.

<https://echa.europa.eu/el/support/dossier-submission-tools/reach-it>

Επικαιροποιήστε την καταχώρισή σας

<http://echa.europa.eu/el/reach-2018/keep-your-registration-up-to-date>

Επικαιροποιήστε την καταχώρισή σας



Ποιο είναι το επόμενο στάδιο;

Ο ECHA μπορεί να εξετάζει οποιαδήποτε καταχώριση προκειμένου να ελέγξει εάν οι πληροφορίες που υποβλήθηκαν από τους καταχωρίζοντες συμμορφώνονται προς τις νομικές απαιτήσεις. Η επιλογή των φακέλων προς έλεγχο συμμόρφωσης πραγματοποιείται είτε τυχαία είτε βάσει ανησυχιών που εγείρουν (στοχοθετημένη επιλογή).

Δείξτε προνοητικότητα

Η καταχώριση βάσει του κανονισμού REACH δεν αποτελεί μια διαδικασία που διενεργείται άπαξ, οι δε νομικές σας υποχρεώσεις δεν εξαντλούνται με την κοινοποίηση του αριθμού καταχώρισης.

Η κοινοποίηση επικαιροποιημένων πληροφοριών είναι απαραίτητη για να διασφαλίζεται η ασφαλής χρήση των χημικών ουσιών.

Πρέπει να επικαιροποιείτε τις καταχωρίσεις σας κάθε φορά που υποπίπτουν στην αντίληψή σας νέες πληροφορίες. Πρέπει επίσης να ελέγχετε τις ετήσιες εκθέσεις αξιολόγησης του ECHA.

Από τη μελέτη των εκθέσεων και των συστάσεων μπορείτε να πληροφορηθείτε τα συνηθέστερα προβλήματα και να αποφύγετε την επανάληψή τους στις δικές σας καταχωρίσεις. Για παράδειγμα, πρέπει να ελέγχετε αν υπάρχει εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση για την ουσία σας.

Νέες πληροφορίες μπορούν επίσης να προκύψουν μέσω της αλυσίδας εφοδιασμού σας ή μέσω της συμμετοχής νέων μελών στην κοινή υποβολή. Οι υποχρεώσεις κοινοχρησίας δεδομένων ισχύουν και για τα νέα μέλη.

Η επίδειξη προνοητικότητας δεν αποτελεί μόνον ορθή πρακτική, αλλά και νομική υποχρέωση. Πρέπει να επικαιροποιείτε τις καταχωρίσεις σας ακόμη και μετά την κοινοποίηση του αριθμού καταχώρισης. Θα αποφύγετε έτσι ενδεχόμενες μελλοντικές οχλήσεις όσον αφορά την ανάγκη επικαιροποίησης των φακέλων σας.



› Επιστροφή στην προθεσμία καταχώρισης του 2018 βάσει του κανονισμού REACH

Upcoming

› Evaluation under REACH, Progress Report 2014

▼ Έναρξη

- › Διαδικασία αξιολόγησης
- › Οδηγίες για τη βελτίωση του φακέλου σας

Μετά την καταχώρηση





- Πρόσβαση σε όλες τις πληροφορίες των ουσιών από τις βάσεις δεδομένων του ECHA από μια μοναδική πηγή
- Ενίσχυση της διαφάνειας
- Πολύτιμη πηγή για την προώθηση της ασφαλούς χρήσης των χημικών προϊόντων, καθώς και για την αντικατάσταση των πιο επικίνδυνων εξ αυτών με ασφαλέστερες εναλλακτικές επιλογές

Ευρωπαϊκή Ένωση | Οργανισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης | Ειδήσεις και εκδηλώσεις | Τύπος | Επικοινωνία | Ελληνικά (el) | Αναζήτηση στον δικτυακό τόπο του ECHA | Σύνθετη αναζήτηση >

ΕCHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Σχετικά με τον Οργανισμό | Κανονισμοί | Αντιμετώπιση χημικών προϊόντων που προκαλούν ανησυχία | Ενημέρωση σχετικά με τα χημικά προϊόντα | Τα χημικά στη ζωή μας | Υποστήριξη

ECHA > Αρχική σελίδα |  1.8K


 12/01/2017 - Press release
Four new substances of very high concern added to the Candidate List
The Candidate List of substances of very high concern (SVHCs) for authorisation now contains 173 substances.


Εκδότης Αντικειμένων

10/01/2017 - Press release
Chemical safety for workers targeted by next EU enforcement project
Enforcement authorities in the EU will inspect how safety information on hazardous chemicals is compiled, communicated in the supply chain and followed at workplaces.

20/12/2016 - News item

Due to a network upgrade, **all ECHA systems** will not be accessible from 28/01/2017 08:00 to 30/01/2017 10:00 am (Helsinki time).
ECHA apologises for any inconvenience caused.

Search for Chemicals | Advanced search
 
 I have read and I accept the legal notice

REACH 2018 

High-level information to concerned citizens



Understandable to the broadest audience possible

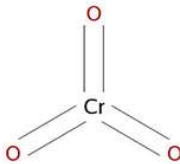

Information on hazards, classification, uses & exposure

Overview of main regulatory activities

Information in downloadable format

Chromium (VI) trioxide


↓ Other names: IUPAC names [18] Regulatory processes names [3] Trade names [5] ↓ Groups:  

<p>Substance identity</p> <p>EC no: 215-607-8 CAS no: 1333-82-0 Mol. formula: CrO₃</p> 	<p>Safety classification & labelling</p>  <p><i>Danger!</i> According to the Harmonised Classification and Labelling approved by the European Union, this is fatal if inhaled, is very toxic to aquatic life with long lasting effects, causes damage to organs through prolonged or repeated exposure, is very toxic to aquatic life, may cause cancer, causes severe skin burns and eye damage, may cause genetic defects, is toxic if swallowed, is toxic in contact with skin, may cause fire or explosion (strong oxidiser), is suspected of damaging fertility, may cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled and may cause an allergic skin reaction.</p> <p>Additionally, the classification provided by companies to ECHA in REACH registrations identifies that this substance is fatal in contact with skin and is very toxic to aquatic life.</p>	<p>Critical properties</p> <p>C M S</p> <hr/> <p>Regulatory actions</p> <ul style="list-style-type: none"> Substance of very high concern (SVHC) and included in the candidate list for authorisation. Substance of very high concern requiring authorisation before it is used (Annex XIV of REACH). <hr/> <p>Precautions and safe use</p> <ul style="list-style-type: none"> Precautionary measures suggested by manufactures and importers of this substance. Guidance on the safe use of the substance provided by manufactures and importers of this substance.
---	---	---

About this substance

This substance is manufactured and/or imported in the European Economic Area in 10,000 to 100,000 tonnes per year.

This substance is used in the following products: pH regulators and water treatment products, non-metal-surface treatment products, metal surface treatment products, laboratory chemicals and adsorbents. This substance has an industrial use resulting in manufacture of another substance (use of intermediates).

Release to the environment of this substance is likely to occur from industrial use: as an intermediate step in further manufacturing of another substance (use of intermediates), as processing aid, manufacturing of the substance, formulation of mixtures, formulation in materials, in processing aids at industrial sites and in the production of articles. 

INFOCARD - last updated: 18/05/2015

Brief profile

4,4'-isopropylidenediphenol

Short substance description: Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit nullam et metus magna.

Substance description | Scientific properties | Brief Profile - Last updated: 08/12/2014

Substance identity

EC Name: 215-607-8
IUPAC Name: 2,2-bis (4-hydroxyphenyl) propane
Other names: [None listed]

Smiles: Oc1ccc(cc1)C(c2ccc(O)cc2)(O)c3ccc(O)cc3
InChI: 1S/C15H16O2c1-15(2,11-9-7-13)(16)(8-4-11)12-6-9-14(17)10-6-12/3-10,16-17/1-2/3

Type of substance: Mono constituent substance
Origin: Organic
Registered compositions: 7
Of which contain: 2 impurities relevant for classification, 0 additives relevant for classification
Substance listed: EINECS

EC Number: 80-05-7
CAS Number: C15H16O2
Index Number: 604-030-00-0
Molecular Formula: C15H16O2

Safety Classification & Labelling

⚠️ GHS07, GHS09
Danger! According to the Harmonised Classification and Labelling (ATP 1) approved by the European Union this substance is fatal if inhaled, may cause genetic defects, causes damage to organs through prolonged or repeated exposure, may cause cancer, is very toxic to aquatic life with long lasting effects, is toxic in contact with skin, is toxic if swallowed, causes severe skin burns and eye damage, may cause fire or explosion (strong oxidiser), is suspected of damaging fertility or the unborn child, may cause an allergic skin reaction, and may cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.

⚠️ GHS07, GHS09
Additionally, the classification provided by companies to ECHA in CLP notifications identifies this substance is very toxic to aquatic life, may intensify fire (oxidiser) and is fatal in contact with skin.

⚠️ GHS07, GHS09
Lorem ipsum dolor sit amet.

Breakdown of all 2 605 C&Ls notifications submitted to ECHA

Notification	Count	Percentage
Muta. 1A	H361	~10%
Skin Sens. 1	H317	~10%
Skin Corr. 1A	H314	~10%
Resp. Sens. 1	H314	~10%
STOT RE 1	H372	~10%
Res. 2	H361	~10%
Carc. 1A	H350	~10%
Aquatic Chronic 1	H410	~10%
Ox. Liq. 1	H271	~10%
Acute Tox. 1	H330	~10%
Acute Tox. 2	H302	~10%
Acute Tox. 3	H311	~10%
Aquatic Acute 1	H400	~10%
Ox. Liq. 2	H272	~10%
Acute Tox. 1	H310	~10%

Legend: Harmonised Classification, REACH registration dossiers notifications, CLP notifications

At least one notifier has indicated that an impurity or an additive present in the substance impacts the notified classification.

Crystalline (62%), Suspension (29%), Paste (9%), Other

Odour
Pungent (88%), Garlic-like (12%)

Substance type
Organic (88%), Natural substance (12%)

Melting / freezing point

7 studies submitted, 3 studies processed

Study results	Type of Study provided	Summaries
Melting / freezing point 100-110 °C @ 100 050-200 000 Pa (4)	Key study: 1, 1 Supporting study: 3 Weight of evidence: [None] Other: [None]	1 summary provided, 1 summary processed

Melting / freezing point at 101 325 Pa: 105 °C

Physical & Chemical Properties
- Appearance / physical state / colour
- Melting / freezing point
- Boiling point
- Density
- Vapour pressure
- Partition coefficient
- Water solubility
- Solubility in organic solvents / fat solubility
- Surface tension
- Flash point
- Auto flammability
- Flammability
- Explosiveness
- Oxidising
- Oxidation reduction potential
- pH
- Dissociation constant
- Viscosity
- Environmental fate & pathways
- Ecotoxicological information
- Toxicological information

Extended information on substance identity

Overview of Classification and Labelling inventory

Information on manufactures and suppliers

(Eco)toxicological information

Information in downloadable format

Βασικά μηνύματα

- Η καταχώριση είναι μία εφικτή και διαχειρίσιμη διαδικασία
- Οι προετοιμασίες και ο προγραμματισμός έχουν αρχίσει!
- Νέα και βελτιωμένα IT tools διαθέσιμα
- Παρακολουθείτε το REACH 2018 roadmap

Ευχαριστώ!

Vasileios.tsifoutis@echa.europa.eu

Subscribe to our news at
echa.europa.eu/subscribe

Follow us on Twitter
[@EU_ECHA](https://twitter.com/EU_ECHA)

Follow us on Facebook
[Facebook.com/EUECHA](https://www.facebook.com/EUECHA)

