

Novinky chemické legislativy

Ing. Hana Krejsová

Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
Centrum ekologie, toxikologie a analytiky
Rybitví č.p. 296, Rybitví 533 54

19. 1. 2012

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady

(ES) č. 1907/2006

o registraci, hodnocení, povolování a omezování
chemických látek.....

Platnost nařízení od 1.6.2007

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady

(ES) č. 1272/2008

o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.....

Platnost nařízení od 20.1.2009

Novelizace REACH

- Nařízení (ES) č. **987/2008** – příloha IV a V (výjimky z povinnosti registrace)
- Nařízení (ES) č. **340/2008** – poplatky
- Nařízení (ES) č. **134/2009** – příloha XI (odchylky od standardního režimu zkoušek podle příloh VII – X)
- Nařízení (ES) č. **552/2009** - příloha XVII (omezení výroby, uvádění na trh a používání vybraných nebezpečných látek a směsí)
- Nařízení (ES) č. **276/2010** - příloha XVII (změna: dichlormethan, tekuté podpalovače pro gril, org. Slouč. Cínu, olej do lamp)
- Nařízení (ES) č. 453/2010 – příloha II (novelizace formátu BL)**
- Nařízení (ES) č. 143/2011 – příloha XIV – zapsáno 6 látek – povolení**
- Nařízení (ES) č. **207/2011** - příloha XVII (změna: pentabromdifenylether a perfluoroktansulfonáty (PFOS) –regulace se zrušuje – regulovány nařízením 850/2004
- Nařízení (ES) č. **252/2011** – příloha I – obecná ustanovení k CSR
- Nařízení (ES) č. **253/2011** – příloha I – nové pravidla klasifikace PBT a vPvB
- Nařízení (ES) č. **366/2011** - příloha XVII (změna: akrylamid - stanovení mezní hodnoty)
- Nařízení (ES) č. **366/2011** - příloha XVII (změna: kadmium)

Novelizace REACH

Nařízením **ES 1272/2008 (CLP)**

Novelizace s okamžitou platností (od 20. 1. 2009)

Novelizují se ty články, které se v REACH odkazují na klasifikaci, např. článek 31 (BL), dále pak některé části přílohy XVII, dodatky 1 až 6 přílohy XVII

Novelizace s platností od 1. 12. 2010

Novelizace s platností od 1. 6. 2015

Novelizace CLP – Nařízení Komise (ES) č. **790/2009**

Novelizace poplatkového nařízení - Nařízení Komise (ES) č. **440/2010** o poplatcích placených ECHA podle nařízení CLP

Nařízení Komise (ES) č. 286/2011 – novelizace CLP

Základní adresa

Lze zvolit jazyk

<http://echa.europa.eu>

The image shows a screenshot of the ECHA website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Documents library', 'News and Events', 'Press', and 'Contact'. A language dropdown menu is set to 'English'. Below this is the ECHA logo and a search bar. A main navigation menu includes 'About Us', 'Regulations', 'Addressing Chemicals of Concern', 'Information on Chemicals', 'Chemicals in our Life', and 'Support'. The main content area features a news item titled 'ECHA Lead Registrant Workshop 2-3 February 2012 Helsinki, Finland' with a date of 03/01/2012. To the right, there is a 'Search for Chemicals' section with a search input field and a disclaimer checkbox. At the bottom, there are sections for 'Latest News' and 'Press Releases', each with a recent article snippet. The Windows taskbar is visible at the very bottom.

Documents library | News and Events | Press | Contact | English

ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Advanced search »

About Us | Regulations | Addressing Chemicals of Concern | Information on Chemicals | Chemicals in our Life | Support

ECHA > Homepage

Facebook | Twitter | Email | Print | RSS | 37

ECHA Lead Registrant Workshop
2-3 February 2012
Helsinki, Finland

03/01/2012
Lead Registrant Workshop, 2-3 February 2012
ECHA will organise a "Lead Registrant Workshop" from 2 to 3 February 2012 in Helsinki.

The workshop is aimed at (new) lead registrants and will take place in ECHA's conference centre, with the workshop content coordinated in cooperation with the Agency's Accredited Stakeholder Organisations who will be leading parts of the programme.

The workshop is available for those lead registrants who have informed ECHA of their role using the [Lead Registrant notification webform](#)

Search for Chemicals

Name, EC or CAS No

I have read and I accept the [Disclaimer](#)

ACT NOW!
REACH
2013

Document Library

Latest News

19/12/2011
ECHA renews its support to Lead Registrants in

Press Releases

21/12/2011
ECHA recommends thirteen Substances of Very

Start | Microsoft PowerPoint ... | Doručená pošta - Mic... | Homepage - ECHA - ... | CS | 10:01



Rozšířené vyhledávání >

O nás

Nařízení

Řešení problematiky chemických látek vzbuzujících obavy

Informace o chemických látkách

Chemické látky v našem životě

Podpora

ECHA > Úvod



ECHA Lead Registrant Workshop 2-3 February 2012 Helsinki, Finland

03/01/2012
Lead Registrant Workshop
ECHA will organise a Lead Registrant Workshop on 2-3 February 2012 in Helsinki, Finland

The workshop is aimed at (new) lead registrants and will take place in ECHA's conference centre, with the workshop content coordinated in cooperation with the Agency's Accredited Stakeholder Organisations who will be leading parts of the programme.

The workshop is available for those lead registrants who have informed ECHA of their role using the [Lead Registrant notification webform](#)

Search for Chemicals

Litujeme, část této stránky je v současné době k dispozici pouze v angličtině. [uzavřít](#)

I have read and I accept the [Terms and Conditions](#)

ACT NOW!
REACH 2013

Latest News

Press Releases

19/12/2011

21/12/2011

Document Library



Advanced search >

About Us

Regulations

Addressing Chemicals of Concern

Information on Chemicals

Chemicals in our Life

Support

Informace o látce



ECHA > Homepage

**ECHA Lead Registrant Workshop
2-3 February 2012
Helsinki, Finland**

03/01/2012

Lead Registrant Workshop, 2-3 February 2012

ECHA will organise a "Lead Registrant Workshop" from 2 to 3 February 2012 in Helsinki.

The workshop is aimed at (new) lead registrants and will take place in ECHA's conference centre, with the workshop content coordinated in cooperation with the Agency's Accredited Stakeholder Organisations who will be leading parts of the programme.

The workshop is available for those lead registrants who have informed ECHA of their role using the [Lead Registrant notification webform](#)

Search for Chemicals

I have read and I accept the [Disclaimer](#)

ACT NOW!
REACH 2013

Latest News

19/12/2011
ECHA renews its support to Lead Registrants in

Press Releases

21/12/2011
ECHA recommends thirteen Substances of Very

Document Library

Dozvíme se, jak je na tom látka v rámci REACH a CLP

Search Chemicals

Search for Chemicals

50-00-0

I have read and I accept the [Disclaimer](#)

Results

Category
Pre Registered Substances (4)
Registered Substances (2)
Harmonised classification and labelling (1) Current Previous
Registry of submitted Harmonised Classification and Labelling intentions (1)

Zda je látka předregistrována





Navigation icons for Facebook, Twitter, YouTube, RSS, and Print, along with a counter showing '22'.

Pre-registered substances

Z hlavní stránky

- + About Us
- + Regulations
- + Addressing Chemicals of Concern
- Information on Chemicals
 - Pre-registered substances
 - + Substances removed from pre-registered substance list
 - + Substances of Interest
- + Registered substances
- + Testing proposals
- + Transitional Measures
- + Chemicals in our life

To use this searchform, you must first accept terms and conditions
 Please accept [Terms and Conditions](#) which apply on using this service.

Search for string

Starts with Contains Matches exactly with

Search from

(*)

- + About Us
- + Regulations
- + Addressing Chemicals of Concern
- Information on Chemicals
 - Pre-registered substances
 - Substances removed from pre-registered substance list
 - Substances of Interest
 - + Registered substances
 - + Testing proposals
 - + Transitional Measures
- + Chemicals in our Life
- + Support

Pre-registered substances

One matching record was found.

EC Number	CAS Number	Name	Synonym	Envisaged registration deadline	Related substances	Comment
200-001-8	50-00-0	formaldehyde		30/11/2010	4	Submit comment

[Download search results in CSV-format.](#)

To use this searchform, you must first accept terms and conditions
 Please accept [Terms and Conditions](#) which apply on using this service.

Search for string

Starts with
 Contains
 Matches exactly with


Search from

(*)

Dozvíme se, jak je na tom látka v rámci REACH a CLP

Search Chemicals

Search for Chemicals

50-00-0 

I have read and I accept the [Disclaimer](#)

Results

- Category**
- Pre Registered Substances (4)
- Registered Substances (2) ← **Zda je látka registrována**
- Harmonised classification and labelling (1)
Current Previous
- Registry of submitted Harmonised Classification and Labelling intentions (1)

About Us

Regulations

Addressing Chemicals of Concern

Information on Chemicals

Chemicals in our Life

Support

ECHA > Information on Chemicals > Registered substances



- + About Us
- + Regulations
- + Addressing Chemicals of Concern
- Information on Chemicals
 - + Pre-registered substances
 - Registered substances
 - > Identified substances for registration in 2010
 - + Testing proposals
 - + Transitional Measures
- + Chemicals in our Life
- + Support

Registered substances

Z hlavní stránky

Chemical Substance Search

Last updated 19th December. Database contains 4 136 unique substances and contains information from 23 857 REACH Registration dossiers.

50-00-0

Enter search string - a Chemical Name, EC No, Cas No, etc. Leave blank and press 'Search' to view entire database.

I have read and I accept the disclaimer.

Search

Search results

EC Number	CAS Number	Name	
200-001-8	50-00-0	formaldehyde	View
200-001-8	50-00-0	formaldehyde	View

Chemical Property Search (via eChemPortal)

Information on chemical properties of registered substances is directly accessible via eChemPortal.

Chemical Property Data Search

formaldehyde

Use of this information is subject to copyright laws and may require the permission of the owner of the information, as described in the ECHA [Legal Notice](#)

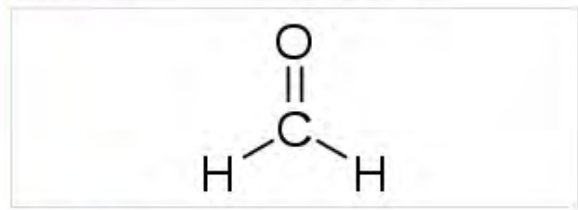


- General Information
- Classification and Labelling
- Manufacture, Use & Exposure
- Physical and chemical properties
- Environmental fate and pathways
 - Stability
 - Biodegradation
 - Bioaccumulation
 - Transport and distribution
 - Environmental data
 - Additional information on environmental fate and behaviour
- Ecotoxicological Information
- Toxicological information
- Guidance on safe use
- Reference substances

Identification

Substance identification

formaldehyde	
EC Number	200-001-8
EC Name	formaldehyde
CAS Number	50-00-0
Molecular formula	CH2O
IUPAC Name	formaldehyde



Type of substance

Composition	mono constituent substance
Origin	organic

Trade names

- Formalith
- Formaldehyd
- Formaldehyde (BCI, 9CI)
- Formic aldehyde

formaldehyde

Use of this information is subject to copyright laws and may require the permission of the owner of the information, as described in the ECHA [Legal Notice](#).



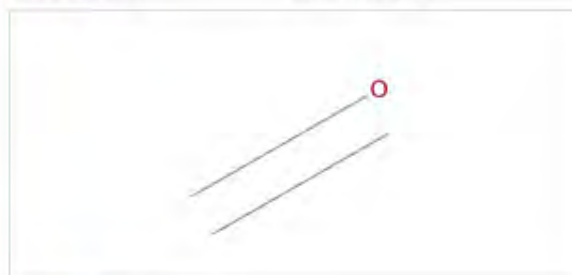
- General Information
- Classification and Labelling
- Manufacture, Use & Exposure
- Guidance on safe use
- Reference substances

Identification

Substance identification

[formaldehyde](#)

EC Number	200-001-8
EC Name	formaldehyde
CAS Number	50-00-0
Molecular formula	CH ₂ O
IUPAC Name	formaldehyde



Type of substance

Composition	mono constituent substance
Origin	organic

Dozvíme se, jak je na tom látka v rámci REACH a CLP

Search Chemicals

Search for Chemicals

50-00-0

I have read and I accept the [Disclaimer](#)

Results

Category

- [Pre Registered Substances \(4\)](#)
- [Registered Substances \(2\)](#)
- [Harmonised classification and labelling \(1\)](#)
[Current](#) [Previous](#)
- [Registry of submitted Harmonised Classification and Labelling intentions \(1\)](#)

Nový návrh harmonizované klasifikace probíhající a již uzavřené konzultace



Konzultace je již uzavřena a návrh je připraven

Harmonised classification and labelling previous consultations

The public consultations on the proposed classifications for a number of substances have already taken place and have now been closed. These substances are listed in the table below together with the classification proposals.

After finalising the consultation, the proposals, together with the comments received, will be discussed by ECHA's Risk Assessment Committee who will issue a scientific opinion on the proposal.

All documentation will be submitted to the European Commission which in the end will decide on the classification. Any new classifications will be included in the list of harmonised classifications (Annex VI to the CLP Regulation) and will also be published on ECHA's website.

- > [ECHA's Risk Assessment Committee's scientific opinion on the proposal](#)
- > [Harmonised Classification and Labelling](#)
- > [Current consultations](#)

Substance Name	EC Number	CAS Number	Deadline for comments	
Formaldehyde	200-001-8	50-00-0	15/12/2011	Details

Showing 1 result.

[View All Substances](#)

I have read and I accept the [Disclaimer](#)


will issue a scientific opinion on the proposal.

All documentation will be submitted to the European Commission which in the end will decide on the classification. Any new classifications will be included in the list of harmonised classifications (Annex VI to the CLP Regulation) and will also be published on ECHA's website.

- › [ECHA's Risk Assessment Committee's scientific opinion on the proposal](#)
- › [Harmonised Classification and Labelling](#)
- › [Current consultations](#)

Návrh pro projednání do výborů ECHA
Poté Evropská komise a nakonec zápis do přílohy VI CLP

Substance Details

Substance Name	Formaldehyde
EC Number	200-001-8
CAS Number	50-00-0
Proposed or requested by	France
Deadline for comments	15/12/2011
Documents	
Hazard classes for which comments are requested	Mutagenicity; Carcinogenicity
Start of consultation	31/10/2011



* this proposal is an addition to the current classification


will issue a scientific opinion on the proposal.

All documentation will be submitted to the European Commission which in the end will decide on the classification. Any new classifications will be included in the list of harmonised classifications (Annex VI to the CLP Regulation) and will also be published on ECHA's website.

- > [ECHA's Risk Assessment Committee's scientific opinion on the p](#)
- > [Harmonised Classification and Labelling](#)
- > [Current consultations](#)

Důvodová zpráva má 194 stránek
Navrhuje nově Muta 2 H341
Zpřísnění: Carc 1A H350

Substance Details


Substance Name	Formaldehyde
EC Number	200-001-8
CAS Number	50-00-0
Proposed or requested by	France
Deadline for comments	15/12/2011
Documents	
Hazard classes for which comments are requested	Mutagenicity; Carcinogenicity
Start of consultation	31/10/2011

* this proposal is an addition to the current classification

Dozvíme se, jak je na tom látka v rámci REACH a CLP

Search Chemicals

Search for Chemicals

50-00-0 

I have read and I accept the [Disclaimer](#)

Results

Category

- [Pre Registered Substances \(4\)](#)
- [Registered Substances \(2\)](#)
- [Harmonised classification and labelling \(1\)](#)
[Current](#) [Previous](#)
- [Registry of submitted Harmonised Classification and Labelling intentions \(1\)](#)

Zda je látka zapsána v registru návrhů na změnu harmonizované klasifikace

Látky u nichž je navržena nová harmonizovaná klasifikace

O nás

Nařízení

Řešení problematiky
chemických látek
vzbuzujících obavy

Informace
o chemických látkách

Chemické látky v
našem životě

Podpora

ECHA > Řešení problematiky chemických látek vzbuzujících obavy > Registr záměrů



+ O nás

+ Nařízení

- Řešení problematiky
chemických látek vzbuzujících
obavy

> Registr záměrů

+ Povolování

+ Omezení

+ Harmonizovaná klasifikace
a označování

+ Informace o chemických
látkách

+ Chemické látky v našem
životě

+ Podpora

Registr záměrů

Příslušné orgány členských států / Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) mohou na žádost Komise připravit dokumentaci podle přílohy XV pro identifikaci látek vzbuzujících velmi velké obavy, dokumentaci podle přílohy XV pro návrh harmonizované klasifikace a označování nebo dokumentaci podle přílohy XV pro návrh na omezení.

Cílem veřejného registru záměrů je umožnit zúčastněným osobám, aby byly informovány o látkách, pro které mají orgány v úmyslu předložit dokumentaci podle přílohy XV, čímž zúčastněným osobám usnadňuje včasnou přípravu na připomínky v dalších fázích postupu.

Má rovněž předejít zdvojení práce a podpořit spolupráci mezi členskými státy na přípravě dokumentací podle přílohy XV. Registr umožňuje příslušným orgánům členských států / Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA) zjistit, zda některý orgán již vypracoval dokumentaci podle přílohy XV pro určitou konkrétní látku nebo zda ji připravuje v současné době. Je třeba upozornit, že v případě řízení o omezení platí pro členský stát právní požadavek informovat agenturu o svém záměru připravit dokumentaci o omezení podle přílohy XV. Registr záměrů je rozdělen do tří samostatných oddílů. Zaprvé, oddíl, kde jsou uvedeny současné aktivní záměry členských států a/nebo Komise. Dále jsou to předložené dokumentace podle přílohy XV, které jsou stále předmětem jednoho ze tří rozhodovacích postupů (identifikace LVVVO, harmonizovaná klasifikace a označování, omezení). Poslední jeho součástí je seznam záměrů, který byl po vyhodnocení členskými státy nebo agenturou ECHA stažen.

Registr záměrů pro dokumentace podle přílohy XV

který byl po vyhodnocení členským státem nebo agenturou ECHA stažen.

Registr záměrů pro dokumentace podle přílohy XV

+ Chemické látky v našem životě

+ Podpora

- Současné záměry
- Předložené dokumentace podle přílohy XV
- Stažené záměry

Current intentions

- › [Registry of current Harmonised Classification and Labelling intentions](#)
- › [Registry of current SVHC proposal intentions](#)
- › [Registry of current Restriction proposal intentions](#)

Annex XV dossiers submitted

- › [Registry of submitted Harmonised Classification and Labelling intentions](#)
- › [Registry of submitted SVHC proposal intentions](#)
- › [Registry of submitted Restriction proposal intentions](#)

Withdrawn intentions and withdrawn submissions

Registry of current Harmonised Classification and Labelling intentions

[Registry of Intentions](#)

29 látek

Substance Name	EC Number	CAS Number	Notification_date	Expected date of submission	
Methanol	200-659-6	67-56-1	21/03/2011	31/01/2012	Details
Metofluthrin		240494-70-6	08/06/2011	19/12/2011	Details
orthoboric acid	237-560-2	13840-56-7	09/11/2011	30/12/2014	Details
Pyridaben (2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one)	405-700-3	96489-71-3	28/10/2011	16/12/2011	Details
Spiroxamine	na	118134-30-8	14/06/2011	31/12/2011	Details
TBHP (Hydroperoxide, 1,1-Dimethylethyl)	200-915-7	75-91-2	16/09/2011	15/12/2011	Details
tetraboron disodium heptaoxide	235-541-3	12267-73-1	09/11/2011	30/12/2014	Details
Tetranatrium 2-(1,2-dicarboxilatoethylimino)succinat	429-200-1	144538-83-0	11/05/2009	01/07/2011	Details
Triflumizole ((E)-4-chloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-)		99387-89-0	28/10/2011	16/12/2011	Details

Showing 21 - 29 of 29 results.

Items per Page 20

Page 2 2

[First](#)
[Previous](#)
[Další](#)
[Last](#)

Registry of current Harmonised Classification and Labelling intentions

> [Registry of Intentions](#)

Substance Details

Substance Name	Methanol
EC Number	200-659-6
CAS Number	67-56-1
Expected date of submission	31/01/2012
CLP Annex VI Index Number	603-001-00-X
Dossier intended by	Italy
Notification_date	21/03/2011
Other identifier	
Other substance information relevant for CLH	Toxicity to reproduction – development
Proposed classification according to Directive 67/548/EEC (DSD)	Reproductive toxicity



Advanced search »

- About Us
- Regulations
- Addressing Chemicals of Concern
- Information on Chemicals
- Chemicals in our Life
- Support

ECHA > Homepage



ECHA Lead Registrant Workshop
 2-3 February 2012
 Helsinki, Finland

03/01/2012
Lead Registrant Workshop, 2-3 February 2012

ECHA will organise a "Lead Registrant Workshop" from 2 to 3 February 2012 in Helsinki.

The workshop is aimed at (new) lead registrants and will take place in ECHA's conference centre, with the workshop content coordinated in cooperation with the Agency's Accredited Stakeholder Organisations who will be leading parts of the programme.

The workshop is available for those lead registrants who have informed ECHA of their role using the [Lead Registrant notification webform](#)

Novinky

Search for Chemicals

I have read and I accept the [Disclaimer](#)

ACT NOW!
REACH 2013

Latest News

Press Releases

[Document Library](#)



Latest News

19/12/2011

ECHA renews its support to Lead Registrants in preparation for 2013

ECHA encourages Lead Registrants to make themselves known in order to benefit from special support for the preparation of the next registration deadline, 31 May 2013.

16/12/2011

Delay in launching the C&L Inventory

ECHA has decided to delay the launching of the Classification and Labelling Inventory in order to ensure that the information provided by industry will be made publicly available in an accurate way that allows easy and functional access and navigation. The Agency will announce the new launch date by mid January.

[More on the News section](#)

Public Consultations

Press Releases

21/12/2011

ECHA recommends thirteen Substances of Very High Concern for authorisation

The European Chemicals Agency has submitted to the European Commission a recommendation that thirteen Substances of Very High Concern should in future not be used without authorisation. These substances are all classified because of their carcinogenic, mutagenic or toxic to reproduction (or a combination thereof) properties. They are used in applications where there is potential for worker exposure.

19/12/2011

ECHA updates the Candidate List with twenty new Substances of Very High Concern

Companies manufacturing or importing these substances, or articles containing the substances, need to check their potential obligations that result from the listing.

[More on the Press section](#)

[Document Library](#)

[REACH IT](#)

[IUCLID 5](#)

[CHESAR](#)

[Identify your obligations](#)

[ECHA-Term](#)

[Committee for Socio-Economic Analysis
Registered Substances](#)

[Committee for Risk Assessment](#)

[Information for registrants](#)

[Board of Appeal](#)

[OECD QSAR Toolbox](#)

Public Consultations

Testing proposals

Deadline: 30/01/2012
[8 testing proposals](#)

Deadline: 01/03/2012
[14 testing proposals](#)

Harmonised classification and labelling

There are currently no ongoing consultations

Identification of Substances of Very High Concern

There are currently no ongoing consultations

Draft Recommendation of substances for the Authorisation List

There are currently no ongoing consultations

Restrictions under consideration

Deadline: 16/03/2012
[1 substance](#)



Webinars



OECD QSAR Toolbox

[Directors' Contact Group](#) [Data sharing](#)

[SIEF Candidate list of SVHC](#)

[Member State Committee](#)

[Work programme 2012](#) [HelpNet](#)

[Forum](#) [CoRAP](#) [Stakeholders](#) [PPORD](#)

[Subscribe](#)

Guidance

13/01/2012

Guidance in a nutshell on Substance identification now available in 22 EU languages

12/01/2012

Guidance Fact Sheet on Substance identification now available in 22 EU languages

19/12/2011

Third draft revised Guidance on Data sharing sent to CARACAL

09/12/2011

Corrigendum to the guidance on the compilation of safety data sheets published

09/12/2011

ECHA publishes corrigenda of the Parts A, B and C, and chapters R.2, R.3, R.4 and R.5 of the IR&CSA guidance

[More on the Guidance section](#)

Forthcoming Events

2-3/2/2012

Lead Registrant workshop, 2-3 February 2012, Helsinki

The workshop is targeted to (new) lead registrants and will take place in ECHA's conference centre. The content of the workshop will be coordinated together with ECHA's Accredited Stakeholder Organisations who will be leading parts of the programme.

5/2012

ECHA's Seventh Stakeholders Day

ECHA will organise its Seventh Stakeholders' Day in May 2012

[More on the Events section](#)

vzbuzujících obav

ECHA > Podpora



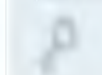
Podpora

[Knihovna dokumentů](#)[Časté otázky](#)

Guidance

[Pokyny k uplatňování nařízení REACH a CLP](#)[Zjišťování vašich povinností](#)[Praktické příklady scénářů expozice s](#)[Sada nástrojů pro práci s informacemi](#)[Informace pro žadatele o registraci](#)[Malé a střední podniky](#)

Dossier Submission Tools

[REACH-IT](#)[IUCLID 5](#)[CHESAR](#)[Omezení](#)[Povolování](#)[Socioekonomická analýza v nařízení REACH](#)

Rozcestník na který se dostaneme z hlavní stránky přes volbu „podpora“ (Support)

ECHA > Information on Chemicals > Registered substances

Registrované látky

[+ About Us](#)[+ Regulations](#)[+ Addressing Chemicals of Concern](#)[- Information on Chemicals](#)[+ Pre-registered substances](#)[- Registered substances](#)[> Identified substances for registration in 2010](#)[+ Testing proposals](#)[+ Transitional Measures](#)[+ Chemicals in our Life](#)[+ Support](#)

Registered substances

Chemical Substance Search

Last updated 19th December. Database contains 4 136 unique substances and contains information from 23 857 REACH Registration dossiers.

Enter search string - a Chemical Name, EC No, Cas No, etc. Leave blank and press 'Search' to view entire database.

I have read and I accept the [disclaimer](#).

Search results - no results found

Chemical Property Search (via eChemPortal)

Information on chemical properties of registered substances is directly accessible via [eChemPortal](#).

ECHA is a key collaborator in the development of eChemPortal software and hosting, working in cooperation with OECD and other international regulatory institutions.

**Chemical Property
Data Search**



About ECHA CHEM

Here you can search in the ECHA database for information on registered substances. The information in the database was provided by companies in their registration dossiers. You can find a variety of information on the substances which companies manufacture or import: their hazardous properties, their classification and labelling and how to use the substances safely, for example.

The amount of information provided can be different for different substances – for example, the higher the production

Informace o registrovaných látkách na

<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx> pochází z registračních dokumentací, kterým bylo přiděleno registrační číslo.

Přidělením registračního čísla se však nelze zaručit, že údaje v dokumentaci, jsou správné, nebo že dokumentace je v souladu s REACH.

ECHA nemůže zaručit správnost údajů v databázi. Jakékoli změny může provést pouze registrant.

Používejte informace opatrně. Reprodukce nebo další šíření informací je předmětem autorských práv a může vyžadovat souhlas vlastníka těchto informací.

Potenciálním žadatelům o registraci upozorňujeme, že podle článku 10 nařízení REACH, slouží souhrny ze studií uvedené na tomto portálu pouze pro účely registrace a žadatel o registraci je oprávněným držitelem celkové zprávy ze studie nebo povolení odkazovat se na celkovou zprávu ze studie.

-

- + Addressing Chemicals of Concern
- Information on Chemicals
 - + Pre-registered substances
 - Registered substances
 - Identified substances for registration in 2010
- + Testing proposals
- + Transitional Measures
- + Chemicals in our Life
- + Support

Chemical Substance Search

Last updated 19th December. Database contains 4 136 unique substances and contains information from 23 857 REACH Registration dossiers.

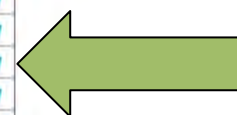
Enter search string - a Chemical Name, EC No, Cas No, etc. Leave blank and press 'Search' to view entire database.

I have read and I accept the [disclaimer](#).

Search results

12345

EC Number	CAS Number	Name	
		Di(μ -2,2',2''-nitrotris(ethanol)-diperchlorato)dinatrium	View
200-464-6	60-24-2	2-mercaptoethanol	View
200-578-6	64-17-5	ethanol	View
200-659-6	67-56-1	methanol	View
200-913-6	75-89-8	2,2,2-trifluoroethanol	View
200-913-6	75-89-8	2,2,2-trifluoroethanol	View
201-074-9	77-99-6	propylidynetrimethanol	View
202-414-9	95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	View
202-626-1	98-00-0	furfuryl alcohol	View
202-707-1	98-85-1	1-phenylethanol	View
202-845-2	100-37-8	2-diethylaminoethanol	View
202-859-9	100-51-6	benzyl alcohol	View
203-049-8	102-71-6	2,2',2''-nitrotriethanol	View
203-140-2	103-74-2	2-(2-pyridyl)ethanol	View
203-268-9	105-08-8	cyclohex-1,4-ylenedimethanol	View
203-312-7	105-59-9	2,2'-methyliminoethanol	View
203-459-7	107-07-3	2-chloroethanol	View
203-473-3	107-21-1	ethane-1,2-diol	View
203-542-8	108-01-0	2-dimethylaminoethanol	View



Oblíbené položky

Navrhované weby

ethanol

Stránka Zabezpečení Nástroje

ethanol

Use of this information is subject to copyright laws and may require the permission of the owner of the information, as described in the ECHA [Legal Notice](#)



- General Information
- Classification and Labelling
- Manufacture, Use & Exposure
- Physical and chemical properties
- Environmental fate and pathways
- Ecotoxicological Information
- Toxicological information
- Guidance on safe use
- Reference substances

Identification

Substance identification

[ethanol](#)

EC Number	200-578-6
EC Name	ethanol
CAS Number	64-17-5
Molecular formula	C ₂ H ₆ O
IUPAC Name	ethanol



ethanol

Use of this information is subject to copyright laws and may require the permission of the owner of the information, as described in the ECHA [Legal Notice](#)



Environmental data and pathways

Ecotoxicological Information

Toxicological information

Toxicological information.001

Toxicokinetics, metabolism and distribution

Acute Toxicity

Irritation / corrosion

Sensitisation

Skin sensitisation

Exp WoE Skin sensitisation.001

Exp WoE Skin sensitisation.002

Respiratory sensitisation

Repeated dose toxicity

Genetic toxicity

Carcinogenicity

Toxicity to reproduction

Specific investigations

Exp WoE Skin sensitisation.001

[Administrative Data](#)

[Data source](#)

[Materials and methods](#)

[Results and discussion](#)

[Applicant's summary and conclusion](#)

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

- Temperature (°C): 19 - 25
- Humidity (%): 30 - 70
- Air changes (per hr): not stated
- Photoperiod (hrs dark / hrs light): Fluorescent light - 12-hr dark/12-hr light cycle

Test system

LLNA

Vehicle

unchanged (no vehicle)

No. of animals per dose

4

Details on study design (LLNA)

Four alternative vehicles (ethanol; 3:1 ethanol:diethyl phthalate; 1:3 ethanol:diethyl phthalate; and diethyl phthalate) were evaluated for their utility in the LLNA, and their influence on the skin sensitization potential of four test fragrance materials (p-t-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde; geraniol; eugenol; and hydroxycitronellal). Groups of four male mice were treated with each test fragrance, at one of five concentrations, in one of the four vehicles or to the same volume of the vehicle (ethanol or diethyl phthalate) alone (see Table 1 for further details). Stimulation Index (SI), as a measure of T-

Pomůcka ECHA

Homepage - ECHA - Windows Internet Explorer
http://echa.europa.eu/web/guest
AVG Secure Search

Oblíbené položky Navrhované weby

Homepage - ECHA Stránka Zabezpečení Nástroje

Latest News

19/12/2011
ECHA renews its support to Lead Registrants in preparation for 2013

ECHA encourages Lead Registrants to make themselves known in order to benefit from special support for the preparation of the next registration deadline, 31 May 2013.

16/12/2011
Delay in launching the C&L Inventory

ECHA has decided to delay the launching of the Classification and Labelling Inventory in order to ensure that the information provided by industry will be made publicly available in an accurate way that allows easy and functional access and navigation. The Agency will announce the new launch date by mid January.

[More on the News section](#)

Press Releases

21/12/2011
ECHA recommends thirteen Substances of Very High Concern for authorisation

The European Chemicals Agency has submitted to the European Commission a recommendation that thirteen Substances of Very High Concern should in future not be used without authorisation. These substances are all classified because of their carcinogenic, mutagenic or toxic to reproduction (or a combination thereof) properties. They are used in applications where there is potential for worker exposure.

19/12/2011
ECHA updates the Candidate List with twenty new Substances of Very High Concern

Companies manufacturing or importing these substances, or articles containing the substances, need to check their potential obligations that result from the listing.

[More on the Press section](#)

Public Consultations

- Document Library
- REACH IT
- IUCLID 5
- CHESAR
- Identify your obligations
- ECHA-Term
- Committee for Socio-Economic Analysis
- Registered Substances
- Committee for Risk Assessment
- Information for registrants
- Board of Appeal
- OECD QSAR Toolbox

V Helsinkách dne 5. dubna 2011

Terminologie z nařízení REACH a CLP ve 22 jazycích je nyní k dispozici on-line

Zkušební verze vícejazyčné terminologické databáze nabízí hlavní termíny z nařízení REACH a CLP ve 22 jazycích EU, včetně výstražných symbolů nebezpečnosti, standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení podle nařízení CLP. Databáze je nyní dostupná on-line, a to bezplatně.

Databázi mohou podniky využít jako pomůcku při přípravě bezpečnostních listů ve více jazycích.

Databáze nabízí:

- kolem 900 termínů, slovních spojení a definicí z nařízení REACH a CLP
- výstražné symboly nebezpečnosti pro 9 tříd nebezpečnosti podle nařízení CLP
- 6 látek vzbuzujících mimořádné obavy (na zkoušku)
- abecední seznam zahrnující všechny záznamy
- vlastní nastavení vyhledávání s možností přizpůsobení rozhraní
- nápovědu
- registrovaným uživatelům možnost stahovat terminologii, vyjadřovat se k záznamům a nechat si zasílat oznámení o aktualizacích databáze

Další informace:

- **Odkaz na vícejazyčnou databázi agentury ECHA:**

<http://echa.cdt.europa.eu>

- **Informační leták o databázi ECHA-term a stručný průvodce databází ve 22 jazycích:**

<http://echa.cdt.europa.eu/doc.jsp>

Kritéria vyhledávání

BG - bulharština

Definice

Přeložit do BG - bulharština

A | **Z** Zobrazit abecední seznam termínů

Verze databáze ECHA-term 0.6.3/201110405 O databázi ECHA-term © Autorská práva / Prohlášení o vyloučení odpovědnosti Ochrana údajů Kontakt Test users feedback form

Výběr jazyka

Požadavky co chceme

Vyhledávání podle abecedy

CS - čeština

všechny druhy termínů

Vyberte termín z tohoto seznamu.

- všechny druhy termínů
- termín (pojem)
- zkratka
- zkrácený výraz
- slovní spojení
- látka
- výstražný symbol nebezpečnosti
- standardní věta o nebezpečnosti
- pokyn pro bezpečné zacházení
- deskriptor

Verze databáze ECHA-term 0.6.3/2011

Práva / Prohlášení o vyloučení odpovědnosti Ochrana údajů Kontakt Test users feedback form

Seznam SVHC látek
v češtině

Výběr požadovaného

ECHA - term - Windows Internet Explorer

http://echa.cdt.europa.eu/ShowIndex.do

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje nápověda

Google Hledat Sdílet

ECHA - term

ECHA | term

Vyhledávání podle abecedy

CS - čeština standardní věta o nebezpečnosti

Verze databáze ECHA-term 0.6.3/20110405 O databázi ECHA-term © Autorská práva

- Vyberte termín z tohoto seznamu.
- Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
- Dráždí kůži.
- Extrémně hořlavá kapalina a páry.
- Extrémně hořlavý aerosol.
- Extrémně hořlavý plyn.
- Hořlavá kapalina a páry.
- Hořlavá tuhá látka.
- Hořlavý aerosol.
- Hořlavý plyn.
- Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Může být korozivní pro kovy.
- Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
- Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.
- Může vytvářet výbušné peroxidy.
- Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
- Může vyvolat genetické poškození.
- Může vyvolat rakovinu.
- Může zesílit požár; oxidant.
- Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.
- Může způsobit ospalost nebo závratě.
- Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- Může způsobit poškození orgánů.
- Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
- Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
- Nebezpečný pro ozonovou vrstvu.
- Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
- Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.


[Zpět na vyhledávání](#)

Vyhledávání podle abecedy

CS - čeština

standardní věta o nebezpečnosti

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

 Jiné jazyky: [BG](#) [DA](#) [DE](#) [EL](#) [EN](#) [ES](#) [ET](#) [FI](#) [FR](#) [HU](#) [IT](#) [LT](#) [LV](#) [MT](#) [NL](#) [PL](#) [PT](#) [RO](#) [SK](#) [SL](#) [SV](#) [Vše](#)
Tematická oblast

Chemical legislation, CLP

kód

H373

CS

Hazard statement

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Spolehlivost

★★★★

Zdroj termínu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, 32008R1272/CS

Poznámky k termínu

Standardní věta o nebezpečnosti: Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2

Datum

10/12/2010

Vyhledávání podle abecedy

CS - čeština standardní věta o nebezpečnosti Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Jiné jazyky: BG DA DE EL EN ES ET FI FR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV Vše

Tematická oblast Chemical legislation, CLP

kód H373

SK

Hazard statement Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Spolehlivost ★★★

Zdroj termínu Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006, 32008R1272/SK

Poznámky k termínu Výstražné upozornenie: Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kategória nebezpečnosti 2

Datum 10/12/2010

CS

Hazard statement Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Spolehlivost ★★★

Zdroj termínu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, 32008R1272/CS

Poznámky k termínu Standardní věta o nebezpečnosti: Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2

Datum 10/12/2010

Povolování - autorizace

Látky SVHC - Látky vzbuzující velmi velké obavy

Látky:

- karcinogenní kategorie 1 a 2
- mutagenní kategorie 1 a 2
- reprodukčně toxické kategorie 1 a 2
- PBT a vPvB
- jiné nebezpečnosti (např. látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti, látka pro které existuje vědecký důkaz o možných vážných účincích na lidské zdraví nebo životní prostředí)

ECHA has decided to delay the launching of the Classification and Labelling Inventory in order to ensure that the information provided by industry will be made publicly available in an accurate way that allows easy and functional access and navigation. The Agency will announce the new launch date by mid January.

19/12/2011

ECHA updates the Candidate List with twenty new Substances of Very High Concern

Companies manufacturing or importing these substances, or articles containing the substances, need to check their potential obligations that result from the listing.

[More on the News section](#)

[More on the Press section](#)

Public Consultations

Testing proposals

Deadline: 30/01/2012
[8 testing proposals](#)

Deadline: 01/03/2012
[14 testing proposals](#)

Harmonised classification and labelling

There are currently no ongoing consultations

Identification of Substances of Very High Concern

There are currently no ongoing consultations

Draft Recommendation of substances for the Authorisation List

There are currently no ongoing consultations

Restrictions under consideration

Deadline: 16/03/2012
[1 substance](#)

- [Identify your obligations](#)
- [ECHA-Term](#)

Committee for Socio-Economic Analysis
[Registered Substances](#)

Committee for Risk Assessment

[Information for registrants](#)

Board of Appeal

[OECD QSAR Toolbox](#)

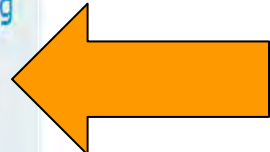
Directors' Contact Group [Data sharing](#)

[SIEF Candidate list of SVHC](#)

[Member State Committee](#)

Work programme 2012 [HelpNet](#)

[Forum](#) [CoRAP](#) [Stakeholders](#) [PPORD](#)




Candidate List table

Note: The EC number includes both anhydrous and hydrated forms of a substance and consequently the entries cover both these forms. The CAS number included may be for the anhydrous form only, and therefore the CAS number shown does not always describe the entry accurately.

> [Candidate List introduction](#)

Showing 1 - 20 of 73 results.

Items per Page 20 Page 1 of 4 First Previous Next Last

Substance Name	EC Number	CAS Number	Date of inclusion	Reason for inclusion	Decision number	IUCLID 5 Substance Dataset
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres <i>are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (um). c) alkaline</i>			2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011	

components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight

Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate	234-329-8	11103-86-9	2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011		Details
Lead dipicrate	229-335-2	6477-64-1	2011/12/19	Toxic for reproduction (article 57 c)	ED/77/2011		Details
N,N-dimethylacetamide	204-826-4	127-19-5	2011/12/19	Toxic for reproduction (article 57 c)	ED/77/2011		Details
Arsenic acid	231-901-9	7778-39-4	2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011		Details
2-Methoxyaniline; o-Anisidine	201-963-1	90-04-0	2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011		Details
Trilead diarsenate	222-979-5	3687-31-8	2011/12/19	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)	ED/77/2011		Details
1,2-dichloroethane	203-458-1	107-06-2	2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011		Details
Pentazinc chromate octahydroxide	256-418-0	49663-84-5	2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011		Details
Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	500-036-1	25214-70-4	2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011		Details
				Toxic for			

Povolování - autorizace

V současné době je na seznamu kandidátů uvedeno **73 látek**.

Z toho **6** je od 17. 2. 2011 zapsáno v příloze XIV.

Dokumentaci k látkám připravenou podle přílohy XV nařízení REACH, předloženou členskými státy, lze pro informaci nalézt na webových stránkách ECHA, kde je zveřejněn kandidátský seznam..

Povolování - autorizace

Ze seznamu kandidátů bylo vybráno

nejprve 7 prioritních látek:

1. 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (**musk xylene**)
2. ~~Alkanes, C10-13, chloro (short chain chlorinated paraffins; **SCCPs**)~~
3. Hexabromocyclododecane (**HBCDD**) and all major diastereoisomers identified
4. 4,4'-Diamino diphenyl methane (**MDA**)
5. Bis (2-ethylhexyl) phthalate (**DEHP**)
6. Benzyl butyl phthalate (**BBP**)
7. Dibutyl phthalate (**DBP**)

Alkany C10-C13 byly nakonec vyřazeny, protože se staly předmětem regulace nařízení ES 850/2004 o perzistentních látkách.

Ostatních šest látek bylo zapsáno dne 17. 2. 2011 (vyšlo v Úředním věstníku) do přílohy XIV REACH

Zahájen proces povolování

PRVNÍ LÁTKY ZAPSÁNY DO PŘÍLOHY XIV

Nařízení Komise (EU) č. 143/2011 ze dne 17. února 2011, kterým se mění příloha XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek („REACH“)

Se zařazením **Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified** do přílohy XIV nesouhlasila ČR a další členské státy a požadovaly výjimku pro použití v izolačních panelech.

To se nepodařilo prosadit a HBCDD je zařazen do přílohy XIV. („Elegantní řešení“ jak se vyhnout povolení při výrobě desek – látka je pouze zpomalovač hoření, nebude tedy v deskách použit, protože požáru stejně nezabrání)

Výjimka byla udělena pro použití ve vnitřních obalech léčivých přípravků povolena

Bis(2-ethylhexyl)-ftalátu (DEHP)

Benzyl-butyl-ftalátu (BBP)

Dibutyl-ftalátu (DBF)

Toto použití je regulováno jinými předpisy :

Nařízení **ES 726/2004** - postupy Společenství pro registraci humánních a veterinárních léčivých přípravků

Směrnice **2001/82/ES** - o kodexu Společenství týkajícím se veterinárních léčivých přípravků

Směrnice **2001/83/ES** - o kodexu Společenství týkajícím se humánních léčivých přípravků

Zápis v příloze

Adobe Acrobat Professional - [oprava narizeni 143.pdf]

Soubor Úpravy Zobrazení Dokument Poznámky Nástroje Další volby Okna Nápověda

Vytvořit PDF Poznámky a označení Poslat k recenzi Zabezpečit Podepsat Formuláře

Vybrat 200% Nápověda

Hledat: Předcházející Další

„PŘÍLOHA

V příloze XIV nařízení (ES) č. 1907/2006 se doplňuje tato tabulka:

„Položka č.	Látka	Vnitřní vlastnost(i) uvedené v článku 57	Přechodná ustanovení		Osvobozené (kategorie) použití	Období přezkumu
			Nejzazší datum podání žádosti (1)	Datum zániku (2)		
1.	5-terc-butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen (mošusový xylén) Číslo ES: 201-329-4 Číslo CAS: 81-15-2	vPvB	21. února 2013	21. srpna 2014	—	—
2.	4,4'-methylendianilin (MDA) Číslo ES: 202-974-4	Karcinogenní (kategorie 1B)	21. února 2013	21. srpna 2014	—	—

8,27 x 11,69" 52 (1 z 2)

Start novinky chem... novinky echa Adobe Acrob... CS 23:12

Povolování - autorizace

Rozhodnutí o zařazení do přílohy XIV musí být na úrovni Komise EU a bude k tomu vydána novelizace REACH – změna přílohy XIV.

Jakmile jsou (budou) látky zařazeny je nutné získat povolení – poplatek za povolení pro jednoho žadatele a jedno použití u dané látky je

50 000 EUR

U každé látky zařazené do přílohy XIV je zapsáno datum do kterého nejpozději musí být podána žádost o povolení agentuře ECHA a datum, ke kterému se látka nebude již moci používat, pokud nebude povolení podáno.

Povolování - autorizace

Dalších **8 prioritních látek** ze seznamu kandidátů o nichž se bude postoupilo do závěrečných jednání v Komisi.

1. di-isobutylphthalate (DIBP)
2. diarsenic trioxide
3. diarsenic pentaoxide
4. lead chromate
5. lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)
6. lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)
7. tris(2-chloroethyl)phosphate (TCEP)
8. 2,4-dinitrotoluene (2,4-DNT)

Povolování - autorizace

Povinnosti spojené s povolováním:

Poskytování bezpečnostních listů pro látky na kandidátském seznamu

- Pokud je látka na seznamu musí být BL
- Dodavatelé přípravků, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné a jsou uváděny na trh v EU a EHP, musí poskytnout BL, pokud přípravky obsahují látku z Kandidátského seznamu v koncentraci
 vyšší než 0,1 % hmotnostních pro přípravky pevné
 a kapalné nebo
 vyšší než 0,2 % objemových pro přípravky plynné

Povolování - autorizace

Povinnosti spojené s povolováním:

Oznamování látek obsažených v předmětech

Do **poloviny roku 2011** výrobci a dovozci předmětů v EU a EHP museli notifikovat látku v předmětech u ECHA, pokud byly splněny všechny následující podmínky:

- předmět obsahuje látku z Kandidátského seznamu,
- látka je obsažena v předmětu v koncentraci vyšší než 0,1 % hm.
- její celkové množství v předmětu je vyšší než 1t/rok na výrobce nebo dovozce.

Povolování - autorizace

Termín oznamování ECHA

Látky zapsané do Kandidátského seznamu **před**

1. prosincem 2010 bylo nutné oznámit ECHA **do 1. června 2011**

.

Látky zapsané do Kandidátského seznamu **k 19. prosinci 2011** nebo později je nutno oznámit ECHA nejpozději **do 6 měsíců** po zařazení na Kandidátský seznam.

Dalších 8 látek zapsaných do seznamu 20.6.2011

Název látky	EINECS	CAS	Nebezpečnost
2-ethoxyethyl acetate	203-839-2	111-15-9	CMR
Strontium chromate	232-142-6	7789-06-2	CMR
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP)	271-084-6	68515-42	CMR
Hydrazine	206-114-9	302-01-2 7803-57-8	CMR
1-methyl-2-pyrrolidone	212-828-1	872-50-4	CMR
1,2,3-trichloropropane	202-486-1	96-18-4	CMR
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)	276-158-1	71888-89-6	CMR
Cobalt dichloride	231-589-4	7646-79-9	CMR

Byly zveřejněny 20. 06. 2011 musí být oznámeny
do 20. 12. 2011 (oznamování v předmětech)

Dalších 20 látek zapsaných do seznamu 19.126.2011

Název látky	EINECS	CAS	Nebezpečnost
pikrát olovnatý	229-335-2	6477-64-1	
styfnát olovnatý	239-290-0	15245-44-0	
azid olovnatý	236-542-1	13424-46-9	
4,4'-methylen-bis-(2-chloranilin)	202-918-9	101-14-4	
<i>N,N</i> - dimethylacetamid	204-826-4	127-19-5	
arseničnan olovnatý	222-979-5	3687-31-8	
arseničnan vápenatý	231-904-5	7778-44-1	
kyselina arseničná	231-901-9	7778-39-4	
bis(2-methoxyethyl)ether	203-924-4	111-96-6	
1,2-dichlorethan	203-458-1	107-06-2	

**Byly zveřejněny 19. 12. 2011 musí být oznámeny
do 19. 6. 2012 (oznamování v předmětech)**

Název látky	EINECS	CAS	Nebezpečnost
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	205-426-2	140-66-9	
o-anizidin	201-963-1	90-04-0	
bis(2-methoxyethylftalát)	204-212-6	117-82-8	
formaldehyd, oligomerní reakční produkty s anilinem	500-036-1	25214-70-4	
<i>zirkonová hlinitokřemičitá žáruvzdorná keramická vlákna</i>	<i>650-017-00-8</i>		
<i>hlinitokřemičitá žáruvzdorná keramická vlákna</i>	<i>650-017-00-8</i>		
oktahydroxid-chroman pentazinečnatý	256-418-0	49663-84-5	
hydroxyoktaoxidizinečnatandichromitan draselný	234-329-8	11103-86-9	
chroman chromitý	246-356-2	24613-89-6	

Byly zveřejněny 19. 12. 2011 musí být oznámeny do 19. 6. 2012 (oznamování v předmětech)

Povolování - autorizace

Povinnosti spojené s povolováním

Oznamování látek obsažených v předmětech

Látka se **nemusí oznamovat** ECHA v případě, že:

- látka již byla pro dané použití zaregistrována jinou společností,
- výroba/dovoz předmětů skončil před zapsáním látky na Kandidátský seznam,
- lze prokázat, že nedochází k expozici lidí nebo životního prostředí během celého životního cyklu předmětu.

V těchto případech poskytne dodavatel předmětu informace pro bezpečné použití v rámci dodavatelského řetězce.

Povolování - autorizace

Povinnost poskytnutí informací v odběratelském řetězci

Pro předměty: Dodavatelé předmětů v EU a EHP, jejichž předměty obsahují látku z Kandidátského seznamu v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnostních musí poskytnout informace, které umožní bezpečné použití předmětu

- průmyslovým odběratelům automaticky
- spotřebitelům na požádání ve lhůtě 45 dní od požádání

Informace musí obsahovat minimálně název látky. Pro poskytování informací není stanoven hmotnostní limit výroby/dovozu.

Zase dotazník k REACH?



Néééé !

Děkuji Vám za pozornost

H.krejsova@seznam.cz

hana.krejsova@vuos.com

Tel: 466823219

Mobil: 724400555

