

Novinky chemické legislativy

Ing. Hana Krejsová

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

7. 12. 2011

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

ECHA website - European Chemicals Agency - Windows Internet Explorer


http://echa.europa.eu/

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Google Hledat Sdílet Zkontrolovat Přeložit Automatické vyplňování Přihlásit

ECHA website - European Chemicals Agency

ECHA



BG Европейска агенция по химикали
CS Evropská agentura pro chemické látky
DA Det Europæiske Kemikalieagentur
DE Europäische Chemikalienagentur
EL Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων
EN European Chemicals Agency
ES Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos
ET Euroopa Kemikaaliamet
FI Euroopan kemikaalivirasto
FR Agence européenne des produits chimiques
HU Európai Vegyianyag-ügynökség
IT Agenzia europea per le sostanze chimiche
LT Europos cheminių medžiagų agentūra
LV Eiropas Ķīmikāliju aģentūra
MT L-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi
NL Europees Agentschap voor chemische stoffen
PL Europejska Agencja Chemikaliów
PT Agência Europeia dos Produtos Químicos
RO Agenția Europeană pentru Produse Chimice
SK Európska chemická agentúra
SL Evropska agencija za kemikalije
SV Europeiska kemikaliemyndigheten

Start novinky chemické legi... ECHA website - Euro... CS 22:23

Základní adresa

Lze zvolit jazyk

<http://echa.europa.eu>



European Chemicals Agency

Contact

HOME

SIEF

REACH

DATA SHARING

ENFORCEMENT

CONSULTATIONS

ECHA CHEM

REACH-IT

CLP

GUIDANCE

LEGISLATION

HELP

SMES

NEWS AND EVENTS

ABOUT ECHA

Novinky

About the Agency

ECHA is working to improve the quality of life by ensuring the safe use of chemicals and by fostering innovation. We are an Agency of the European Union.

Press Releases

[ECHA and Japanese government institutions start working together](#)

20/06/2011

The European Chemicals Agency (ECHA), the Japanese Ministry for Economy, Trade and Industry (METI), the Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW), the Ministry of the Environment (MOE) and the National Institute of Technology and Evaluation (NITE) are strengthening their relationship in the area of chemicals safety.

[ECHA updates the REACH Candidate List](#)

20/06/2011

Seven new substances have been added to the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation. Companies manufacturing or importing these substances, or articles containing the substances, need to check their potential obligations that result from the listing.

[Committee for Socio-economic Analysis adopts its first opinion and agrees on two draft opinions on restriction proposals under REACH](#)

17/6/2011

At its meeting in Helsinki 14-16 June 2011, the Committee for Socio-economic Analysis (SEAC) adopted its opinion on a restriction of dimethylfumarate

ECHA
READERSHIP

In your language

» Find definitions of CLP terms and phrases in 22 languages in the [term database](#)

» ECHA provides [publications](#) in your language

Featured topics

» [List of Regulated Substances](#)

» [Information for SMEs](#)

» [Candidate List](#)

Google

Hledat Přeložit Více >>

Přihlásit

Oblíbené položky Navrhované weby

ECHA Website

Stránka Zabezpečení Nástroje

Google Tato stránka je v jazyce anglicky. Chcete ji přeložit pomocí lišty Google Toolbar? [Další informace](#) Nejedná se o jazyk anglicky? [Pomozte nám zlepšit se](#)

Přeložit

Guidance

[Second draft revised Guidance on the Application of the CLP Criteria \(Introduction and Environment chapters\) sent to RAC and Forum](#) (18/11/2011)

[Part B of the IR&CSA Guidance - Hazard Assessment now available in 22 EU languages](#) (15/11/2011)

[Second draft revised Guidance on Data sharing sent to Forum](#) (24/10/2011)

[Draft revision of the Guidance on Registration sent to PEG](#) (11/10/2011)

Consultations

ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing:

- [4 substances](#) (17/11/2011 - 02/01/2012)
- [4 substances](#) (03/11/2011 - 19/12/2011)
- [1 substance](#) (21/10/2011 - 05/12/2011)
- [7 substances](#) (13/10/2011 - 28/11/2011)

New harmonised classification and labelling consultations:

- [Two substances](#) (25/11/2011)
- [One substance](#) (31/10/2011)
- [One substance](#) (10/10/2011)
- [One substance](#) (03/10/2011)

Updates

[ECHA Newsletter - October 2011](#), 26/10/2011

[ECHA Work Programme 2012](#), 04/10/2011

[ECHA Newsletter - August 2011](#), 29/08/2011

[Dedicated pages for downstream users are now in 22 EU languages](#), 08/07/2011

[Updated Q&A on Inquiry and Substance Identification](#), 28/06/2011

Sign up for ECHA news



International Year of

- HOME
- SIEF
- REACH 2013
- REACH
- DATA SHARING
- ENFORCEMENT
- CONSULTATIONS
- ECHA CHEM
- REACH-IT
- CLP
- GUIDANCE
- LEGISLATION
- HELP
- SMES
- NEWS AND EVENTS
- ABOUT ECHA
- PUBLICATIONS
- WORKING WITH US
- APPEALS
- STAKEHOLDERS

About the Agency

ECHA is the driving force among regulatory authorities in implementing the EU's groundbreaking chemicals legislation for the benefit of human health and the environment as well as for innovation and competitiveness.

ECHA helps companies to comply with the legislation, advances the safe use of chemicals, provides information on chemicals and addresses chemicals of concern.

Latest Press Releases

[ECHA doubles the number of trainees as the first step of its new graduate scheme for EU chemicals regulations](#)

11/11/11



has been established to respond to the high industry demand for REACH and CLP specialists and to assist young employment as regulatory scientists and professionals in the field of chemical regulations.

[ECHA's Board of Appeal publishes two final decisions](#)

11/10/2011

The Board of Appeal of the European Chemicals Agency (ECHA) has today published its first two final decisions on appeals against decisions adopted by ECHA under the REACH Regulation ¹.

In your language:

- bg
- cs
- da
- de
- el
- en
- es
- et
- fi
- fr
- hu
- it
- lt
- lv
- mt
- nl
- pl
- pt
- ro
- sl
- sk
- sv

Latest News Alerts

[Draft plan for first substance evaluation submitted to the Member States](#)

21/10/2011

ECHA has today submitted the first draft Community rolling action plan (CoRAP) to the Member States. The draft plan contains 91 substances that are proposed for review by the Member States under the substance evaluation process of the REACH Regulation. These substances are divided for evaluation during the years 2012, 2013 and 2014. ECHA publishes also a public version of the draft plan including

2011 reports

ECHA has published two unique reports – one on the operation of REACH and CLP and one on the use of alternatives to testing chemicals on vertebrate animals. These reports are legal requirements of the REACH Regulation.

[Read the reports and the summaries in 22 languages](#)

[Press release: ECHA: REACH and CLP Regulations are working well](#)

In your language

» Find definitions of REACH and CLP terms and their translations in 22 languages in the [ECHA-term database](#).

» ECHA provides most of its [publications](#) in 22 languages.

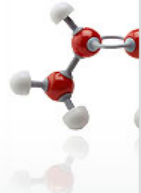
Featured topics

- » [List of Registered Phase-in Substances](#)
- » [Information for registrants](#)
- » [Candidate List of SVHC](#)

NAVIGATOR**What are my obligations under REACH?**

Obtain a list of your obligations by answering questions about the chemicals you handle!

Enter the Navigator

**NEWS**

- [Second draft revised Guidance on the Application of the CLP Criteria \(Introduction and Environment chapters\) sent to RAC and Forum \(18/11/2011\)](#)
- [Part B of the IR&CSA Guidance - Hazard Assessment now available in 22 EU languages \(15/11/2011\)](#)
- [Second draft revised Guidance on Data sharing sent to Forum \(24/10/2011\)](#)
- [Draft revision of the Guidance on Registration sent to PEG \(11/10/2011\)](#)
- [ECHA publishes new Guidance on the compilation of Safety Data Sheets \(07/09/2011\)](#)

**DOCUMENTS**

- [Technical Guidance Documents](#)
- [REACH Legislation \(legal text\)](#)
- [Formats](#)
- [Other Documents](#)

**What can you find on this website?**

This website assists industry and authorities to understand their obligations under REACH and provides guidance on how to fulfil them. It contains 5 main elements:

- **About REACH**
gives an overview of the processes foreseen by REACH, its scope and the main obligations of the actors involved in REACH
- **Navigator**
is an IT-tool to help industry determine its obligations under REACH
- **Guidance documents**
provides the Guidance Documents on REACH processes and methods, to be used by industry and authorities.
- **Formats**
contains the key templates that industry and authorities can use in the context of REACH (e.g. format for Chemical Safety Report, format for Substance Evaluation Report, formats for Annex XV dossiers)
- **Legislation**
contains different legislative texts related to EU chemicals policy, in particular the **REACH Regulation** in all official languages of the EU

Some parts of this website are still under construction, especially "Guidance Documents", and will be regularly updated with new documents as soon as they become available. Parts of this website are accessible in all languages of the European Community. For the parts which are not translated, the default language used is English.

If you need an overview of REACH, we recommend that you start with "[about REACH](#)".

If you are a manufacturer, an importer or a user of chemicals and you are not familiar with REACH you can find out your obligations using the [Navigator tool](#). If you are a manufacturer, an importer or a user of chemicals familiar with your role or obligations under REACH you can access the relevant [guidance documents](#) directly.

***Disclaimer:** This website contains guidance on REACH explaining the REACH obligations and how to fulfil them. However, users are reminded that the text of the REACH Regulation is the only authentic legal reference and that the information in this website does not constitute legal advice. The European Chemicals Agency does not accept any liability with regard to the content of this Website.*



http://guidance.echa.europa.eu/index_cs.htm

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje nápověda

Oblíbené položky Navrhované weby Galerie oblastí Web Slice no

REACH Navigator - Úvodní stránka

Stránka Zabezpečení Nástroje

ECHA REACH & CLP Guidance

Mapa stránek | Slovníček pojmů | Kontakt | Formulář pro připomínky ke stránce | Vyhledávání čeština (cs)

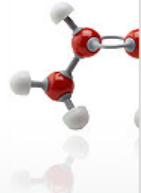
Informace o REACH Dokumenty s pokyny Formuláře Právní předpisy Jiné dokumenty NAVIGATOR

NAVIGATOR

Jaké mám povinnosti podle nařízení REACH?

Seznam svých povinností získáte, pokud zodpovíte otázky o chemických látkách, s nimiž nakládáte!

[Vstoupit do navigátoru](#)



NEWS

- [Second draft revised Guidance on the Application of the CLP Criteria \(Introduction and Environment chapters\) sent to RAC and Forum \(18/11/2011\)](#)
- [Part B of the IR&CSA Guidance - Hazard Assessment now available in 22 EU languages \(15/11/2011\)](#)
- [Second draft revised Guidance on Data sharing sent to Forum \(24/10/2011\)](#)
- [Draft revision of the Guidance on Registration sent to PEG \(11/10/2011\)](#)
- [ECHA publishes new Guidance on the compilation of Safety Data Sheets \(07/09/2011\)](#)



DOKUMENTY

- [Technické pokyny](#)
- [Právní předpisy](#)
- [Formuláře](#)
- [Jiné dokumenty](#)



Co na těchto stránkách najdete?

Záměrem těchto internetových stránek je pomoci průmyslu a orgánům porozumět povinnostem podle nařízení REACH a poskytnout jim pokyny pro jejich plnění. Stránky mají 5 hlavních částí:

- Informace o REACH**
poskytují přehled postupů podle nařízení REACH, rozsah jeho působnosti a hlavní povinnosti účastníků, na něž se vztahuje nařízení REACH.
- Navigátor**
je nástroj informační technologie, který má průmyslu pomoci určit jeho povinnosti podle nařízení REACH.
- Pokyny**
poskytují pokyny o postupech a metodách REACH, které mají průmysl a orgány používat.
- Formuláře**
obsahují hlavní šablony, které mohou průmysl a orgány využívat v kontextu nařízení REACH (např. formulář pro zprávu o chemické bezpečnosti, formulář pro zprávu o hodnocení látky, formulář dokumentace podle přílohy XV).
- Právní předpisy**
obsahují různé právní texty vztahující se k politice EU v oblasti chemických látek, především **nařízení REACH**, ve všech úředních jazycích EU.

Některé části těchto internetových stránek jsou stále ve výstavbě, zejména "Pokyny", a budou pravidelně aktualizovány novými dokumenty, jakmile budou k dispozici.

Části těchto internetových stránek jsou k dispozici ve všech jazycích Evropského společenství. Pro části, které nejsou přeloženy, je základním jazykem angličtina.

Potřebujete-li přehled o nařízení REACH, doporučujeme vám začít s "[Informacemi o REACH](#)".

Jste-li výrobce, dovozce nebo uživatel chemických látek a nařízení REACH neznáte, můžete se o svých povinnostech poučit využitím [Navigátoru](#). Jste-li výrobce, dovozce nebo uživatel chemických látek a znáte svou úlohu nebo povinnosti v rámci nařízení REACH, můžete začít přímo s příslušnými pokyny.

Vyloučení odpovědnosti: Tyto internetové stránky obsahují pokyny ohledně nařízení REACH, které vysvětlují povinnosti podle nařízení REACH a jejich plnění. Uživatelům se nicméně připomíná, že jediným závazným právním odkazem je znění nařízení REACH a informace obsažené na těchto internetových stránkách nejsou právním poradenstvím. Evropská agentura pro chemické látky nepřijímá žádnou odpovědnost za obsah těchto internetových stránek.

společností.

- **[Pokyny pro různé postupy podle nařízení REACH](#)**
 - [Pokyny určené především průmyslu](#)
 - [Pokyny určené především orgánům](#)
- **[Pokyny pro různé metody podle nařízení REACH](#)**



[Pokyny pro různé postupy podle nařízení REACH](#)

[Pokyny určené především průmyslu](#)

[Pokyny pro registraci](#)

Referenční název: [Pokyny pro registraci](#)

Tento dokument popisuje kdy a jak registrovat látku podle nařízení REACH. Skládá se ze dvou částí: první o úkolech a povinnostech souvisejících s registrací a druhé o přípravě technické dokumentace.

[[úplný dokument PDF ke stažení](#)] (Updated 31/01/11)

[Pokyny k příloze V](#)

Referenční název: [Pokyny k příloze V](#)

Tento dokument popisuje výjimky z povinnosti registrace podle čl. 2 odst. 7 písm. b) nařízení REACH

[[úplný dokument PDF ke stažení](#)]

[Pokyny k odpadům a zpětně získaným látkám](#)

Referenční název: [Pokyny k odpadům a zpětně získaným látkám](#)

Tento dokument popisuje, za jakých podmínek mohou právní subjekty, které se zabývají zpětným získáváním látek z odpadu, využít výjimky uvedené v čl. 2 odst. 7 písm. d) nařízení REACH, a obsahuje podrobnosti o povinnosti sdílet informace v dodavatelském řetězci, která je uvedena v hlavě IV nařízení REACH.

[[úplný dokument PDF ke stažení](#)]

[Pokyny pro předběžnou registraci](#)

Referenční název: [Pokyny pro předběžnou registraci](#)

Tento dokument popisuje, jak identifikovat látky, které mohou být předběžně registrovány, i kdy a jak je lze předběžně registrovat.

[[úplný dokument PDF ke stažení](#) EN]

[Pokyny pro sdílení údajů](#)

Referenční název: [Pokyny pro sdílení údajů](#)

Tento dokument popisuje mechanismy sdílení údajů u zavedených i nezavedených látek podle nařízení REACH. Zahnuje komunikaci v rámci fór pro výměnu informací o látkách a pokyny pro sdílení nákladů. Dokument také popisuje otázky důvěrných obchodních informací a práva hospodářské soutěže v souvislosti se sdílením údajů.

[[úplný dokument PDF ke stažení](#) EN]

[Pokyny pro meziprodukty](#)

Referenční název: [Pokyny pro meziprodukty](#)

Tento dokument popisuje, kdy a jak lze využít zvláštní ustanovení pro registraci meziproduktů podle nařízení REACH.

[[úplný dokument PDF ke stažení](#)] (Updated 16/12/10)

4514 registrací z 23 679 REACH Registration dossiers

Information on Registered Substances

Chemical Substance Search

Last updated 6th May 2011. Database contains 4071 records.

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

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 volume of the substance, the more information the companies need to provide. Please be aware that ECHA does not verify the information before dissemination.

The number of substances for which information is available in the database will increase over time as companies submit more registrations dossiers. For further information about the content of the database, please read the [Questions and Answers](#).

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.

-

- REACH
- DATA SHARING
- ENFORCEMENT
- CONSULTATIONS
- ECHA CHEM
 - Registry of intentions
 - Pre-Registered Substances
 - Registered Substances
 - Identified substances for registration in 2010
 - Authorisation
 - Evaluation
 - Substances of Interest
 - Transitional measures
- REACH-IT
- CLP
- GUIDANCE
- LEGISLATION
- HELP
- SMEs
- NEWS AND EVENTS
- ABOUT ECHA

Chemical Substance Search

Last updated 6th May 2011. Database contains 4071 records.

64-17-5 I have read and I accept the [disclaimer](#).

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

Search results Records per page 25

EC Number	CAS Number	Name	
200-578-6	64-17-5	ethanol	View

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 volume of the substance, the more information the companies need to provide. Please be aware that ECHA does not verify the information before dissemination.

The number of substances for which information is available in the database will increase over time as companies submit more registrations dossiers. For further information about the content of the database, please read the [Questions and Answers](#).

Important Note on EC Numbers and Provisional List Numbers:

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](#)

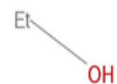
EC Number 200-578-6

EC Name ethanol

CAS Number 64-17-5

Molecular formula C₂H₆O

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](#)



●

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-

- CLP
- GUIDANCE
- LEGISLATION
- HELP
- SMEs
- NEWS AND EVENTS
- ABOUT ECHA
- PUBLICATIONS
- WORKING WITH US
- APPEALS
- STAKEHOLDERS

The amount of information provided can be different for different substances – for example, the higher the production volume of the substance, the more information the companies need to provide. Please be aware that ECHA does not verify the information before dissemination.

The number of substances for which information is available in the database will increase over time as companies submit more registrations dossiers. For further information about the content of the database, please read the [Questions and Answers](#).

List of Registered Substances

This list gives the EC or List Number, CAS number, and name of substances registered. Where a substance is listed in the European Inventory of Existing Commercial Substances (EINECS) or in the European List of Notified Chemical Substances (ELINCS), or in the No-Longer Polymers List (NLP), the EC name is given; otherwise the IUPAC name is used, unless a request has been made to withhold it from the Internet in accordance with REACH Article 119(2)(f) or (g).

Download the list in [XLS format](#) | [CSV format](#) I have read and I accept the [disclaimer](#).

Important Note on EC Numbers and List Numbers:

Some substances returned via the search or contained in the lists above did not previously have an EC Number assigned, or were contained in a dossier for which a registrant did not indicate the existing assigned EC Number. These substances may have been assigned a List Number by ECHA.

The EC numbers and List Numbers in the dissemination database and in the lists above come from the following sources:

EC Number	Source	Status
2xx-xxx-x	EINECS (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances) List	Official
3xx-xxx-x	EINECS (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances) List	Official
4xx-xxx-x	ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) List	Official
5xx-xxx-x	NLP (No-Longer Polymers) List	Official
List Number	Source	Status
6xx-xxx-x	Automatically assigned, e.g. to pre-registrations of substances with a CAS No.	Not Official
7xx-xxx-x	Assigned to substances after inquiries by the ECHA Substance ID Team	Not Official
9xx-xxx-x	Automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier	Not Official

Note: Authorities and companies should be aware that List Numbers do not have any legal significance; rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
List Numbers should not be used in Safety Data Sheets, or for any similar documents.

Feedback

Please give us your [feedback](#) about ECHA's public database with information on registered substances.

„Novinka – pomůcka ECHA

The screenshot shows the ECHA-term website interface within an Internet Explorer browser. The browser's address bar displays the URL http://echa.cdt.europa.eu/docs/quickguide/quickguide_cs.pdf. The browser's menu bar includes options like 'Soubor', 'Edit', 'Přejít', 'Obíbené položky', and 'Nápověda'. The browser's toolbar contains various icons for navigation and utility. The website content is displayed in a white frame with a blue header. The header contains the text 'Vícejazyčná terminologie z nařízení REACH a CLP' and 'Lišta hlavní nabídky databáze ECHA-term'. Below the header is a blue navigation bar with the logo 'ECHA-term beta' and the text 'Multilingual REACH & CLP Terminology'. The navigation bar includes several icons: a search icon, a gear icon, a star icon, a document icon, a question mark icon, a book icon, and a lock icon. A dropdown menu is open on the right side of the navigation bar, showing 'English (EN)'. Red arrows point from callout boxes to these icons. The callout boxes contain the following text:

- „Vlastní nastavení vyhledávání“: Uložte si své preferované zdrojové a cílové jazyky.
- „Zrušit vlastní nastavení vyhledávání“: Vaše nastavení můžete kdykoli smazat.
- „Stáhnout data“: Pokud jste registrovaným uživatelem, můžete zde exportovat celý obsah databáze nebo její část.
- „Nápověda“ a „Dokumentace“: Zde můžete procházet podrobné instrukce a informace o databázi ECHA-term.
- Databáze ECHA-term nabízí lokalizované rozhraní, což znamená, že si jako jazyk rozhraní můžete zvolit vámi preferovaný jazyk navigace.

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>

ECHAterm *beta*

Multilingual REACH & CLP Terminology

čeština (CS)

Kritéria vyhledávání

BG - bulharština

Definice

Přeložit do

BG - bulharština

[Zobrazit abecední seznam termínů](#)

Výběr jazyka

Požadavky co chceme

[Zpět na vyhledávání](#)

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

[Správa](#) / [Prohlášení o vyloučení odpovědnosti](#) [Ochrana údajů](#) [Kontakt](#) [Test users feedback form](#)

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



Vyhledávání podle abecedy

CS - čeština standardní věta o nebezpečnosti

Verze databáze ECHA-term 0.8.3/20110405 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.

ECHA | term beta

Multilingual REACH & CLP Terminology







čeština (CS) ▾

[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 Může 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

http://esis.jrc.ec.europa.eu/

ESIS (European chemical Substances Information System). - Windows Internet Explorer

http://esis.jrc.ec.europa.eu/

Google

ESIS (European chemical Substances Information Syst...)

Google™ Tato stránka je v jazyce anglicky. Chcete ji přeložit pomocí lišty Google Toolbar? [Další informace](#) Nejedná se o jazyk anglicky? [Pomozte nám zlepšit se](#) **Přeložit** Vypnout překlady jazyka anglicky

European Commission
Joint Research Centre
Institute for Health and Consumer Protection

European Commission > JRC > IHCP > ESIS

ESIS EINECS ELINCS NLP BPD PBT CLP/GHS HPV-LPV IUCLID DS ORATS

- EC# (EINECS# / ELINCS# / NLP#)

ESIS : European chemical Substances Information System

ESIS is a complex, heterogeneous information system which provides information on chemicals. It includes the elements listed below. Please note that the databases marked with two asterisks ** will be taken over by the [European Chemicals Agency \(ECHA\)](#), which will also ensure the further updates.

- EINECS (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances) O.J. C 146A, 15.6.199.
- ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) in support of Directive 92/32/EEC, the 7th amendment to Directive 67/548/EEC.
- NLP (No-Longer Polymers).
- BPD (Biocidal Products Directive) active substances listed in Annex I or IA of Directive 98/8/EC or listed in the so-called list of non-inclusions.
- PBT (Persistent, Bioaccumulative, and Toxic) or vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative).
- CLP/GHS (Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures); CLP implements the Globally harmonised System (GHS), Regulation (EC) No 1272/2008.
- Export and Import of Dangerous Chemicals listed in Annex I of Regulation (EC) No 689/2008.
- **HPVCs (High Production Volume Chemicals) and LPVCs (Low Production Volume Chemicals).
- **IUCLID Chemical Data Sheets, OECD-IUCLID Export Files, EUSES Export Files.
- **Priority Lists, Risk Assessment process and tracking system in relation to Council Regulation (EEC) No 793/93 also known as Existing Substances Regulation (ESR).

Hotovo Internet | Chráněný režim: Vypnuto 100%

CS 6:59 25.11.2011



- Select an item
- Select an item
- Search Annex VI
- Download Annex VI



(EC) No 1272/2008 includes lists of harmonised classification and labelling for certain substances or groups of substances which are legally binding within the European Union.

Table 3.1 is a list of the classification and labelling in accordance with the criteria set up in Annex I to the Regulation (the Globally Harmonised System (GHS) as implemented within the EU). Table 3.1 is already updated with ATP 1 to the Regulation.

Table 3.2 is a list of the same substances and groups of substances as in Table 3.1 but with classification and labelling in accordance with criteria set up in Annex VI to Directive 67/548/EEC (the EU classification and labelling system prior the implementation of GHS). Table 3.2 is also updated with ATP 1 to the Regulation corresponding to ATP 30 and 31 to the Directive.

Table 3.1 can be applied for classification and labelling of substances and mixtures (when classification of the mixture is based on a listed ingredient) on a voluntary basis until 30 November 2010. Classification in accordance with Table 3.2 is mandatory. In case the voluntary classification is used, only the corresponding labelling should occur on the label (but classification and labelling in accordance with both Table 3.1 and 3.2 must then be indicated at the Safety Data Sheet).

From 1 December 2010 all substances must be classified and labelled in accordance with with Regulation (EC) No 1272/2008 and Table 3.1 when applicable.

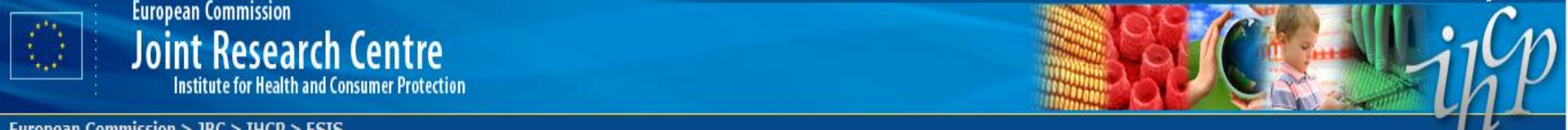
From 1 June 2015 also all mixtures must be classified and labelled in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 and Directives 67/548/EEC (on dangerous substances) and Directive 1999/45/EC (on dangerous preparations or mixtures) have no longer any legal status.



Language	SV
Index number	<input type="text"/>
EC number	<input type="text"/>
CAS number	<input type="text"/>
Substance Name	<input type="text"/>
Risk Phrases To select more than one code, keep the CTRL key	R2 R3 R4 R5 R6
Hazard Statement Codes To select more than one code, keep the CTRL key	EUH059 H200 H201 H203

- BG
- CS
- DA
- DE
- EL
- EN
- ES
- ET
- FI
- FR
- GA
- HU
- IT
- LT
- LV
- MT
- NL
- NO
- PL
- PT
- RO
- SK
- SL
- SV
- EN





European Commission > JRC > IHCP > ESIS

- ESIS
- EINECS
- ELINCS
- NLP
- BPD
- PBT
- CLP/GHS
- HPV-LPV
- IUCLID DS
- ORATS

- Search Annex VI

EC number	<input type="text"/>
CAS number	50-00-0
Substance Name	<input type="text"/>
Risk Phrases To select more than one code, keep the CTRL key	R2 R3 R4 R5 R6
Hazard Statement Codes To select more than one code, keep the CTRL key	EUH059 H200 H201 H203 H220
ATP	ALL



Search Clear



European Commission > JRC > IHCP > ESIS

ESIS EINECS ELINCS NLP BPD PBT **CLP/GHS** HPV-LPV IUCLID DS ORATS

- Search Annex VI

Details on Substances Classified in Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008

General Information			
Index number	Notes (alphabetic / numeric)		ATP inserted / ATP updated
	Table 3.1	Table 3.2	
605-001-00-5	BD / -	BD / -	CLP00 / -

Sub	EC No	Cas No	Name
1	200-001-8	50-00-0	formaldehyd%



Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI Table 3.1

Classification		Labelling		
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Pictogram Signal Word Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Suppl. Hazard statement code(s)
Carc. 2	H351	GHS06	H351	



European Commission > JRC > IHCP > ESIS

- ESIS
- EINECS
- ELINCS
- NLP
- BPD
- PBT
- CLP/GHS
- HPV-LPV
- IUCLID DS
- ORATS

- Search Annex VI

Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Pictogram Signal Word Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Suppl. Hazard statement code(s)
Carc. 2	H351	GHS06	H351	
Acute Tox. 3 *	H331	GHS08	H331	
Acute Tox. 3 *	H311	GHS05	H311	
Acute Tox. 3 *	H301	Dgr	H301	
Skin Corr. 1B	H314		H314	
Skin Sens. 1	H317		H317	

Specific Concentration Limits and M Factors

Concentration	Classification
*	-
C ≥ 25 %	Skin Corr. 1B; H314
5 % ≤ C < 25 %	Skin Irrit. 2; H315
5 % < C < 25 %	Eye Irrit. 2; H319
C ≥ 5 %	STOT SE 3; H335
C ≥ 0,2 %	Skin Sens. 1; H317

Pictogram(s)



Skull and crossbones Health hazard Corrosion



European Commission > JRC > IHCP > ESIS

- ESIS
- EINECS
- ELINCS
- NLP
- BPD
- PBT
- CLP/GHS**
- HPV-LPV
- IUCLID DS
- ORATS

- Search Annex VI

Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI Table 3.2

Classification	Risk phrases	Safety phrases	Indication(s) of danger
Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	23/24/25	1/2	T
	34	26	
	40	36/37/39	
	43	45	
		51	

Concentration Limits

Concentration	Classification
C ≥ 25 %	T; R23/24/25
5 % ≤ C < 25 %	Xn; R20/21/22
C ≥ 25 %	C; R34
5 % ≤ C < 25 %	Xi; R36/37/38
C ≥ 0,2 %	R43

Seveso Data

Seveso Substance	Main Seveso Category	Other Seveso Categories	Seveso Concentration	Categories
Yes (Named substance)	-	-	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 %	0-2 -



European Commission

Joint Research Centre

Institute for Health and Consumer Protection



European Commission > JRC > IHCP > ESIS

ESIS

EINECS

ELINCS

NLP

BPD

PBT

CLP/GHS

HPV-LPV

IUCLIDS

ORATS

- Search Annex VI

Seveso Data

Seveso Substance	Main Seveso Category	Other Seveso Categories	Seveso Concentration	Categories
Yes (Named substance)	-	-	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 1 %	0-2 - - -

Symbol(s)



Toxic

Back

New Search





European Commission > JRC > IHCP > ESIS

ESIS EINECS ELINCS NLP BPD PBT CLP/GHS HPV-LPV IUCLID DS ORATS

- Search Annex VI

Search Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Dangerous Substances

?	
Language	EN
Index number	<input type="text"/>
EC number	<input type="text"/>
CAS number	<input type="text"/>
Substance Name	<input type="text"/>
Risk Phrases <small>To select more than one code, keep the CTRL key</small>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> R20 R20/21 R20/21/22 R20/22 R21 </div> i
	EUH059





European Commission > JRC > IHCP > ESIS

- ESIS
- EINECS
- ELINCS
- NLP
- BPD
- PBT
- CLP/GHS**
- HPV-LPV
- IUCLID DS
- ORATS

- Search Annex VI

11030 of 4130 results

	Index number	Substance Name	EC number	CAS number
1	001-001-00-9	hydrogen	215-605-7	1333-74-0
2	001-002-00-4	aluminium lithium hydride	240-877-9	16853-85-3
3	001-003-00-X	sodium hydride	231-587-3	7646-69-7
4	001-004-00-5	calcium hydride	232-189-2	7789-78-8
5	003-001-00-4	lithium	231-102-5	7439-93-2
6	003-002-00-X	n-hexyllithium	404-950-0	21369-64-2
7	003-003-00-5	(2-methylpropyl)lithium, isobutyllithium	440-620-2	920-36-5
8	004-001-00-7	beryllium	231-150-7	7440-41-7
9	004-002-00-2	beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates, and with those specified elsewhere in this Annex		
10	004-003-00-8	beryllium oxide	215-133-1	1304-56-9
11	005-001-00-X	boron trifluoride	231-569-5	7637-07-2
12	005-002-00-5	boron trichloride	233-658-4	10294-34-5
13	005-003-00-0	boron tribromide	233-657-9	10294-33-4
14	005-004-00-6	trialkylboranes		
15	005-004-01-3	trialkylboranes, liquid		
16	005-005-00-1	trimethyl borate	204-468-9	121-43-7
17	005-006-00-7	dibutyltin hydrogen borate	401-040-5	75113-37-0





European Commission

Joint Research Centre

Institute for Health and Consumer Protection



Commission > JRC > IHCP > ESIS

ESIS

EINECS

ELINCS

NLP

BPD

PBT

CLP/GHS

HPV-LPV

IUCLID DS

ORATS

- EC# (EINECS# / ELINCS# / NLP#)

SEARCH

- EC# (EINECS# / ELINCS# / NLP#)

- CAS#

- Substance Name

- Molecular Formula

European chemical Substances Information System

ESIS is a complex, heterogeneous information system which provides information on chemicals. It includes the elements listed below.

Please note that the databases marked with two asterisks ** will be taken over by the [European Chemicals Agency \(ECHA\)](#), which will also ensure the further updates.

- EINECS (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances) O.J. C 146A, 15.6.199.
- ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) in support of Directive 92/32/EEC, the 7th amendment to Directive 67/548/EEC.
- NLP (No-Longer Polymers).
- BPD (Biocidal Products Directive) active substances listed in Annex I or IA of Directive 98/8/EC or listed in the so-called list of non-inclusions.
- PBT (Persistent, Bioaccumulative, and Toxic) or vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative).
- CLP/GHS (Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures); CLP implements the Globally harmonised System (GHS), Regulation (EC) No 1272/2008.
- Export and Import of Dangerous Chemicals listed in Annex I of Regulation (EC) No 689/2008.
- **HPVCs (High Production Volume Chemicals) and LPVCs (Low Production Volume Chemicals).
- **IUCLID Chemical Data Sheets, OECD-IUCLID Export Files, EUSES Export Files.
- **Priority Lists, Risk Assessment process and tracking system in relation to Council Regulation (EEC) No 793/93 also known as Existing Substances Regulation (ESR).





European Commission > JRC > IHCP > ESIS

- ESIS
- EINECS
- ELINCS
- NLP
- BPD
- PBT
- CLP/GHS
- HPV-LPV
- IUCLID DS
- ORATS

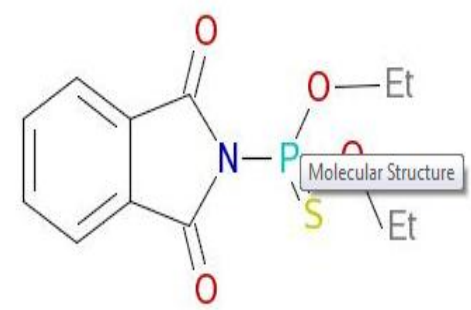
- CAS#

Result for CAS#: 5131-24-8

CAS# found in EINECS (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances).

General Information:

EC#	: 225-875-8
CAS#	: 5131-24-8
Substance Name	: O,O-diethyl phthalimidophosphonothioate
Molecular Formula	: C ₁₂ H ₁₄ N ₁ O ₄ PS
Description	: Not available



Oblíbené položky Navrhované weby

ESIS (European chemical Substances Information Syst...

Stránka Zabezpečení Nástroje

Legal Notice



European Commission
Joint Research Centre
 Institute for Health and Consumer Protection



European Commission > JRC > IHCP > ESIS

ESIS EINECS ELINCS NLP BPD PBT CLP/GHS HPV-LPV IUCLID DS ORATS

- CAS# 5131-24-8

Annex I Index# : 015-120-00-9
 Substance Name : + [Ditalimfos \(ISO\)](#)
 in Annex 1 : [O,O-diethyl phthalimidophosphonothioate](#)
 Note : Not available

ATP

Inserted	Updated
CLP00	-

Classification : Xi; R38 - R43
 Risk Phrases : + R38 : [Irritating to skin.](#)
 : + R43 : [May cause sensitization by skin contact.](#)
 Safety Phrases : + S2 : [Keep out of the reach of children.](#)
 : + S36/37 : [Wear suitable protective clothing and gloves.](#)

Symbol(s) and Indication(s) of Danger :  + Xi :

Specific Concentration Limit(s) : Not available

Export and Import of Dangerous Chemicals (Regulation (EC) No 689/2008) Information:

This substance is not listed in the Annex I of Regulation (EC) No 689/2008.

HPV-LPV (High and Low Production Volume) Information:

This substance has not been reported by EU Industry as an HPVC or LPVC.

IUCLID & OECD Chemical Data Sheets and Export Files Information:

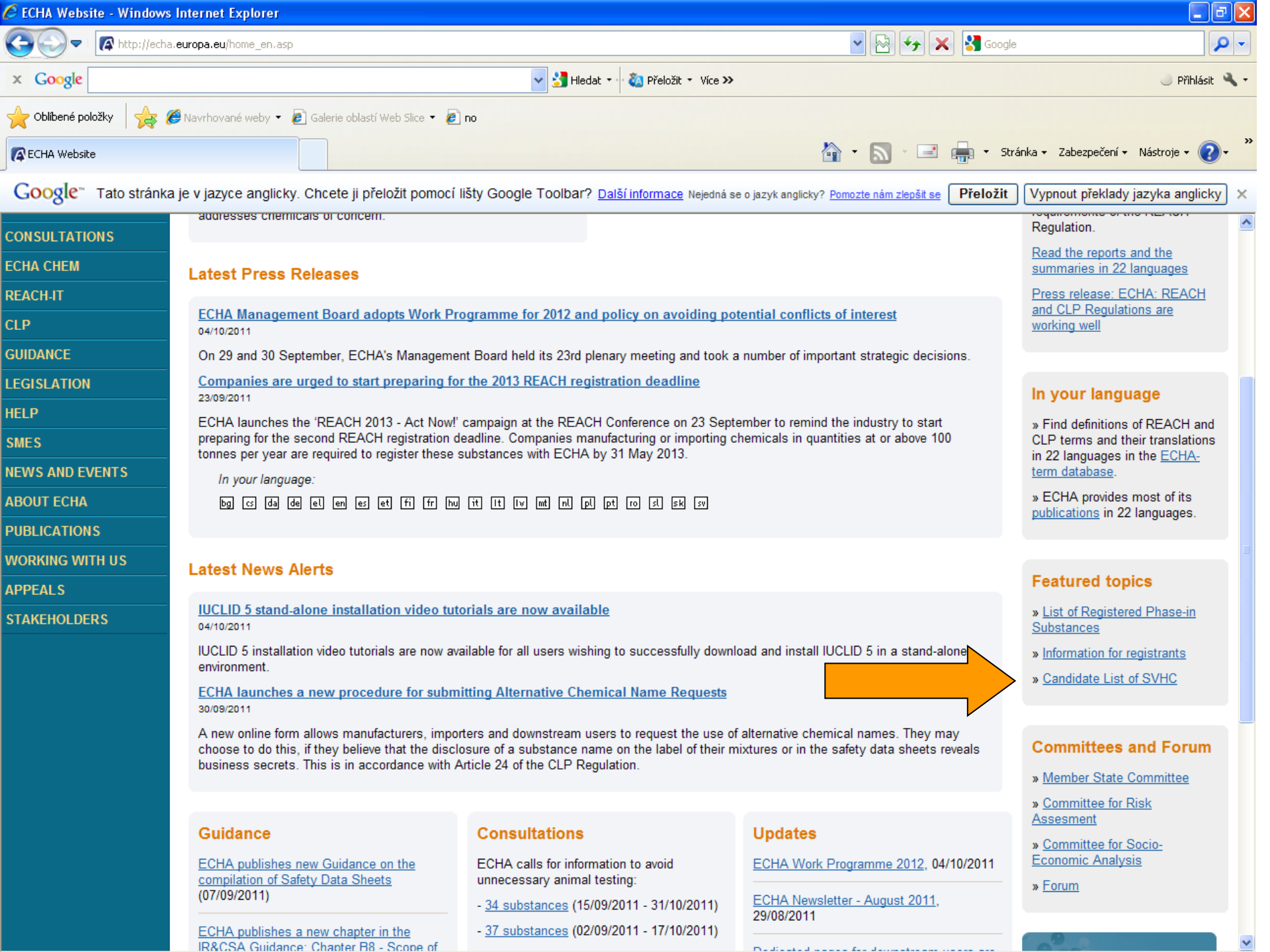


Povolování - autorizace

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)



- CONSULTATIONS
- ECHA CHEM
- REACH-IT
- CLP
- GUIDANCE
- LEGISLATION
- HELP
- SMES
- NEWS AND EVENTS
- ABOUT ECHA
- PUBLICATIONS
- WORKING WITH US
- APPEALS
- STAKEHOLDERS

addresses chemicals of concern.

Latest Press Releases

[ECHA Management Board adopts Work Programme for 2012 and policy on avoiding potential conflicts of interest](#)
04/10/2011

On 29 and 30 September, ECHA's Management Board held its 23rd plenary meeting and took a number of important strategic decisions.

[Companies are urged to start preparing for the 2013 REACH registration deadline](#)
23/09/2011

ECHA launches the 'REACH 2013 - Act Now!' campaign at the REACH Conference on 23 September to remind the industry to start preparing for the second REACH registration deadline. Companies manufacturing or importing chemicals in quantities at or above 100 tonnes per year are required to register these substances with ECHA by 31 May 2013.

In your language:

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

Latest News Alerts

[IUCLID 5 stand-alone installation video tutorials are now available](#)
04/10/2011

IUCLID 5 installation video tutorials are now available for all users wishing to successfully download and install IUCLID 5 in a stand-alone environment.

[ECHA launches a new procedure for submitting Alternative Chemical Name Requests](#)
30/09/2011

A new online form allows manufacturers, importers and downstream users to request the use of alternative chemical names. They may choose to do this, if they believe that the disclosure of a substance name on the label of their mixtures or in the safety data sheets reveals business secrets. This is in accordance with Article 24 of the CLP Regulation.

Guidance

[ECHA publishes new Guidance on the compilation of Safety Data Sheets](#)
(07/09/2011)

[ECHA publishes a new chapter in the IR&CSA Guidance: Chapter B8 - Scope of](#)

Consultations

ECHA calls for information to avoid unnecessary animal testing:

- [34 substances](#) (15/09/2011 - 31/10/2011)
- [37 substances](#) (02/09/2011 - 17/10/2011)

Updates

[ECHA Work Programme 2012](#), 04/10/2011

[ECHA Newsletter - August 2011](#), 29/08/2011

[Dedicated pages for downstream users on](#)

Requirements of the REACH Regulation.

[Read the reports and the summaries in 22 languages](#)

[Press release: ECHA: REACH and CLP Regulations are working well](#)

In your language

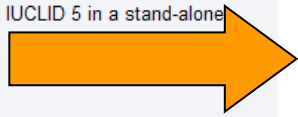
- » Find definitions of REACH and CLP terms and their translations in 22 languages in the [ECHA-term database](#).
- » ECHA provides most of its [publications](#) in 22 languages.

Featured topics

- » [List of Registered Phase-in Substances](#)
- » [Information for registrants](#)
- » [Candidate List of SVHC](#)

Committees and Forum

- » [Member State Committee](#)
- » [Committee for Risk Assessment](#)
- » [Committee for Socio-Economic Analysis](#)
- » [Forum](#)



Candidate List



European Chemicals Agency

Contact Search

- HOME
- SIEF
- REACH
- DATA SHARING
- ENFORCEMENT
- CONSULTATIONS
- ECHA CHEM
 - Registry of intentions
 - Pre-Registered substances
 - Registered substances
 - Identified substances for registration in 2010
 - Authorisation
 - Candidate List
 - Annex XIV
 - Recommendations
 - Evaluation
 - Substances of Interest
 - Transitional measures
- REACH-IT
- CLP
- GUIDANCE

Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation

The identification of a substance as Substance of Very High Concern and its inclusion in the Candidate List is the first step of the [authorisation procedure](#). Companies may have [immediate legal obligations](#) following such inclusion which are linked to the listed substance on its own, in preparations and articles.

Further documentation or more detailed information on the identification process of substances of very high concern can be found on the [web pages of ECHA's Member State Committee](#).

You can download this Candidate List as XML or CSV file from the below links.

To download the Candidate List, you must first accept the [terms and conditions provided in the linked legal notice](#).

I accept the terms and conditions applicable to the download of the Candidate List as set out in the legal notice.

[Download in XML format](#)

[Download in CSV format](#)

You can sort the Candidate List by clicking on the relevant heading

Substance name	EC No.	CAS No.	Substance composition	Date of inclusion	Reason for inclusion	Supporting documentation	Decision number
2,4-Dinitrotoluene	204-450-0	121-14-2	Impurities (where relevant for C&L, PBT/vPvB)	13.01.2010	Carcinogenic	(support)	FD/68/2009

Candidate List

ECHA Website - Candidate list

Substances of interest

Transitional measures

REACH-IT

CLP

GUIDANCE

LEGISLATION

HELP

SMES

NEWS AND EVENTS

ABOUT ECHA

PUBLICATIONS

WORKING WITH US

APPEALS

STAKEHOLDERS

Substance name	EC No.*	CAS No.*	Substance composition	Date of inclusion	Reason for inclusion	Supporting documentation	Decision number	IUCLID 5 Substance Dataset **
			Impurities (where relevant for C&L, PBT/vPvB)					
1,2,3-Trichloropropane	202-486-1	96-18-4	-	20.06.2011 ..	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)	(support doc.)	ED/31/2011	(dataset)
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	276-158-1	71888-89-6	-	20.06.2011 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	(support doc.)	ED/31/2011	(dataset)
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	271-084-6	68515-42-4	-	20.06.2011 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	(support doc.)	ED/31/2011	(dataset)
1-Methyl-2-pyrrolidone	212-828-1	872-50-4	-	20.06.2011 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	(support doc.)	ED/31/2011	(dataset)
2,4-Dinitrotoluene	204-450-0	121-14-2	-	13.01.2010 ..	Carcinogenic (article 57a)	(support doc.)	ED/68/2009	(dataset)
2-Ethoxyethanol	203-804-1	110-80-5	-	15.12.2010 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	(support doc.)	ED/95/2010	(dataset)
2-Ethoxyethyl acetate	203-839-2	111-15-9	-	20.06.2011 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	(support doc.)	ED/31/2011	(dataset)
2-Methoxyethanol	203-713-7	109-86-4	-	15.12.2010 ..	Toxic for reproduction (article 57c)	(support doc.)	ED/95/2010	(dataset)
4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	202-974-4	101-77-9	-	28.10.2008 ..	Carcinogenic (article 57a)	(support doc.)	ED/67/2008	(dataset)

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“)

Povolování - autorizace

V současné době je na seznamu kandidátů uvedeno **53 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

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

Dalších **8 prioritních látek** ze seznamu kandidátů o nichž se bude jednat bylo schváleno v únoru 2011.

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

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

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 je nutno oznámit ECHA **do 1. června 2011**

.

Látky zapsané do Kandidátského seznamu **k 1. prosinci 2010** 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)

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

