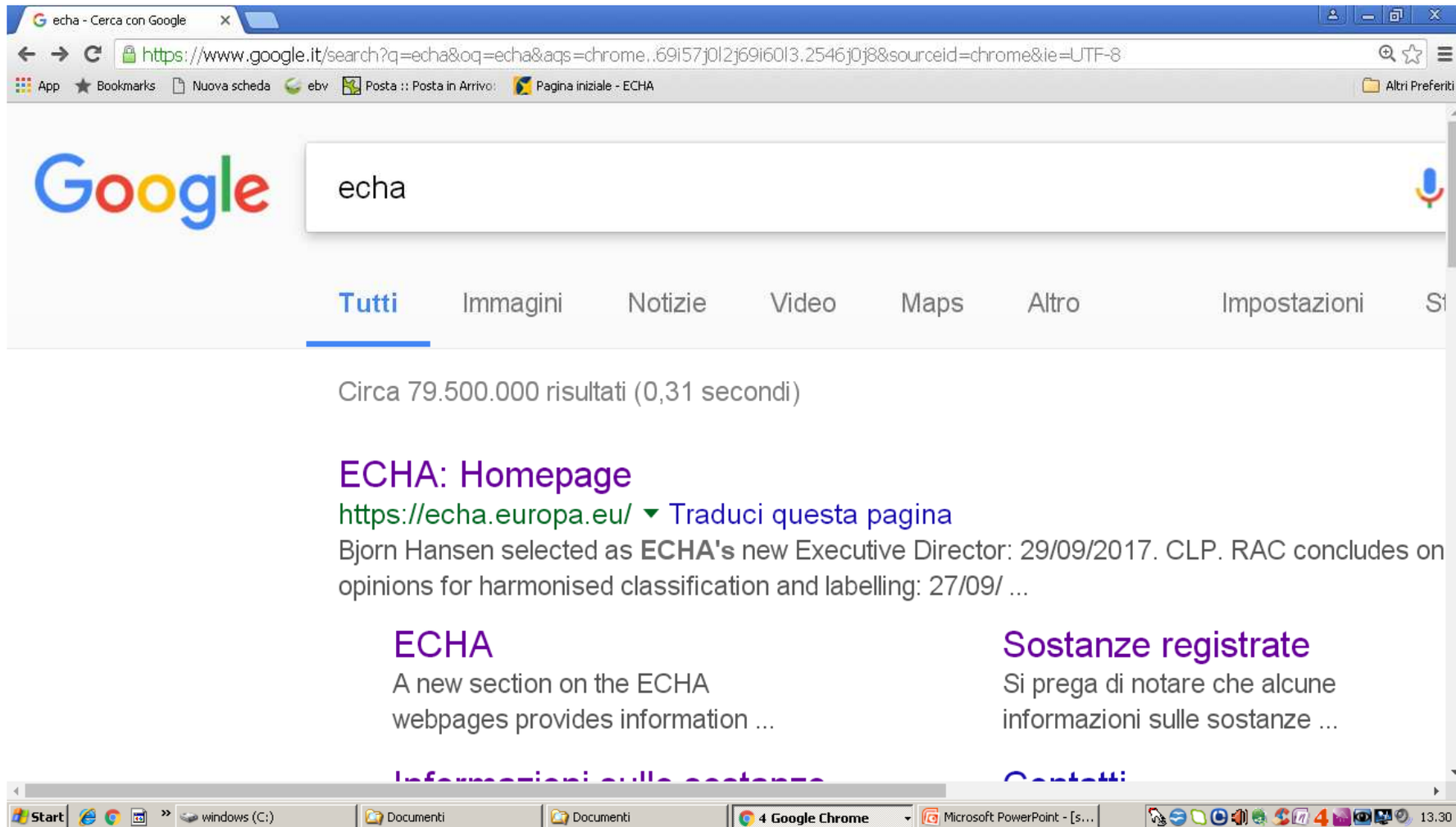




Acquisizione di informazioni attraverso il sito  
dell'Agencia esecutiva per le sostanze chimiche  
ECHA e altre banche dati

Anita Zambonelli  
AUSL Bologna

# Sito ufficiale di ECHA (European Chemical Agency)



The image shows a screenshot of a Google search for "echa" in a Chrome browser window. The search results page displays the Google logo, the search term "echa", and navigation options like "Tutti", "Immagini", "Notizie", "Video", "Maps", "Altro", "Impostazioni", and "St". Below the search bar, it indicates "Circa 79.500.000 risultati (0,31 secondi)". The top result is "ECHA: Homepage" with the URL "https://echa.europa.eu/" and a link to "Traduci questa pagina". Below this, there is a snippet of news: "Bjorn Hansen selected as ECHA's new Executive Director: 29/09/2017. CLP. RAC concludes on opinions for harmonised classification and labelling: 27/09/ ...". At the bottom of the search results, there are two columns of links: "ECHA" (A new section on the ECHA webpages provides information ...) and "Sostanze registrate" (Si prega di notare che alcune informazioni sulle sostanze ...). The browser's taskbar at the bottom shows the Start button, several open windows (windows (C:), Documenti), and the system tray with the time 13.30.

echa - Cerca con Google

https://www.google.it/search?q=echa&oq=echa&aqs=chrome..69157j0l2j6916013,2546j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Google echa

Tutti Immagini Notizie Video Maps Altro Impostazioni St

Circa 79.500.000 risultati (0,31 secondi)

**ECHA: Homepage**  
<https://echa.europa.eu/> Traduci questa pagina

Bjorn Hansen selected as **ECHA's** new Executive Director: 29/09/2017. CLP. RAC concludes on opinions for harmonised classification and labelling: 27/09/ ...

**ECHA**  
A new section on the ECHA webpages provides information ...

**Sostanze registrate**  
Si prega di notare che alcune informazioni sulle sostanze ...

Informazioni sulle sostanze Contatti

Start windows (C:) Documenti Documenti 4 Google Chrome Microsoft PowerPoint - [s...] 13.30

Pagina iniziale - ECHA

https://echa.europa.eu/it/home

App Bookmarks Nuova scheda ebv Posta :: Posta in Arrivo Altri Preferiti

Un'agenzia dell'Unione europea italiano (it)

**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

L'Agenzia Contatti Ricerca la pagina web dell'ECHA

REGOLAMENTI

REACH CLP BPR PIC

CONSULTAZIONI PUBBLICHE INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CHIMICHE ASSISTENZA

### Cerca sostanze chimiche

Cerca per nome, numero CE o CAS.

Ho letto e accetto l'avviso legale

Ricerca

RICERCA AVANZATA >

 Alcuni dei nostri sistemi e applicazioni TI devono essere sottoposti a operazioni di manutenzione.

[Maggiori informazioni sulla disponibilità durante tali operazioni >](#)

### Notizie



New version of REACH-IT in November – downtime before

REACH CLP

*Non conoscete*  
**REACH?** >

ECHA > Search for Chemicals

### Simple search for Chemicals

Cerca sostanze chimiche

100-42-5 Ricerca

Ho letto e accetto l'avviso legale RICERCA AVANZATA >

Name	EC / List no.	CAS no.	
Styrene	202-851-5	100-42-5	CP

Mostra 1 risultato.

Export search results to: XLS CSV XML

## Avviso legale

le informazioni, i documenti, i dati e le banche dati messi a disposizione sul sito web dell'ECHA, ivi compresi quelli forniti da terzi, sono forniti "tal quali" e senza garanzia, sia essa esplicita, implicita o derivante da leggi, consuetudini, trattative o usi commerciali.

Oltre alla pubblicazione di informazioni di carattere generale relative alle attività operative che l'Agenzia svolge, l'ECHA pubblica sul proprio sito web le **versioni autentiche dei seguenti elenchi e informazioni**:

- **l'elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC)**. Ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 10, del regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH), l'ECHA è tenuta a pubblicare sul proprio sito web e ad aggiornare l'elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti. Detto elenco costituisce l'unica versione autentica;
- **l'elenco delle sostanze e dei fornitori pertinenti ai sensi del regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi**. Ai sensi dell'articolo 95, paragrafo 1, e dell'articolo 95, paragrafo 7, del regolamento sui biocidi, l'ECHA è tenuta a pubblicare sul proprio sito web e ad aggiornare l'elenco delle sostanze e dei fornitori pertinenti. Tale elenco costituisce l'unica versione autentica;
- **il piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)**. Ai sensi dell'articolo 44, paragrafo 2, del regolamento REACH, l'ECHA è tenuta a pubblicare sul proprio sito web e ad aggiornare l'elenco CoRAP. Tale elenco costituisce l'unica versione autentica;
- **altre informazioni**, come ad esempio atti regolamentari e decisioni del consiglio di amministrazione dell'ECHA (<https://echa.europa.eu/about-us/the-way-we-work/procedures-and-policies/transparency>).

ECHA > Substance Information

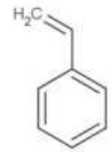
### Visualizzazione Contenuto Web

Infocards are automatically generated based on industry data. [What is an infocard?](#)

R55

#### Styrene

Other names: [Regulatory process names \[2\]](#) [Trade names \[23\]](#) [IUPAC names \[19\]](#)

<b>Substance identity</b> EC / List no.: 202-851-5 CAS no.: 100-42-5 Mol. formula: C8H8 	<b>Hazard classification &amp; labelling</b>  <b>Danger!</b> According to the <b>harmonised classification and labelling (ATP06)</b> approved by the European Union, this substance causes damage to organs through prolonged or repeated exposure, is a flammable liquid and vapour, causes serious eye irritation, is harmful if inhaled, is suspected of damaging the unborn child and causes skin irritation.	<b>Properties of concern</b> PBT <b>How to use it safely</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Precautionary measures suggested by manufacturers and importers of this substance.</li><li>Guidance on the safe use of the substance provided by manufacturers and importers of this substance.</li></ul>
---	--	--

**About this substance**  
This substance is manufactured and/or imported in the European Economic Area in 1 000 000 - 10 000 000 tonnes per year.  
This substance is used by consumers, in articles, by professional workers (widespread uses), in

Styrene - Substance Information

← → ↻ <https://echa.europa.eu/it/substance-information/-/substanceinfo/100.002.592>

App ★ Bookmarks 📄 Nuova scheda 🌐 ebv 📧 Posta :: Posta in Arrivo:

---

**About this substance** ?

This substance is manufactured and/or imported in the European Economic Area in 1 000 000 - 10 000 000 tonnes per year.

This substance is used by consumers, in articles, by professional workers (widespread uses), in formulation or re-packing, at industrial sites and in manufacturing.

**Consumer Uses**

This substance is used in the following products: fillers, putties, plasters, modelling clay and coating products.  
 Release to the environment of this substance is likely to occur from industrial use: for thermoplastic manufacture.  
 Other release to the environment of this substance is likely to occur from: indoor use (e.g. machine wash liquids/detergents, automotive care products, paints and coating or adhesives, fragrances and air fresheners) and outdoor use.

**Article service life**

Release to the environment of this substance is likely to occur from industrial use: industrial abrasion processing with low release rate (e.g. cutting of textile, cutting, machining or grinding of metal), for thermoplastic manufacture and as processing ...

[about INFOCARD - Last update](#)

### Regulations and regulatory activities

This substance has been found in the following regulatory activities:

#### CLP

- [C&L Inventory](#)
- [Harmonised classification and labelling - previous consultation](#)
- [Opinions of the Committee for Risk Assessment on proposals for harmonised classification and labelling](#)
- [Registry of submitted Harmonised Classification and Labelling intentions](#)

#### ESR

- [EC Inventory](#)

#### REACH

- [Annex XV transitional reports](#)
- [European Priority List and Risk Assessments](#)
- [PACT list of substances](#)
- [Pre-Registration process](#)
- [Registration dossier](#)

ECHA > REACH > Comprendere il regolamento REACH

## REACH

- Comprendere il regolamento REACH
- Identificazione della sostanza
- Registrazione
- Valutazione
- Autorizzazione
- Restrizione
- Comunicazione nella catena di approvvigionamento
- Elenco di sostanze candidate presenti in articoli
- Legislazione
- Applicazione
- Sostanze potenzialmente problematiche



## Comprendere il regolamento REACH

REACH è un regolamento dell'Unione europea adottato per migliorare la protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche, stimolando nello stesso tempo la competitività dell'industria chimica europea. Il regolamento promuove altresì metodi alternativi per la valutazione dei pericoli che le sostanze comportano allo scopo di ridurre il numero di test effettuati sugli animali.

In linea di principio, il regolamento REACH si applica a tutte le sostanze chimiche: non solo a quelle utilizzate nei processi industriali, quindi, ma anche a quelle che vengono adoperate quotidianamente, ad esempio nei detersivi o nelle vernici, e quelle presenti in articoli come gli abiti, i mobili e gli elettrodomestici. Il regolamento, quindi, interessa la maggior parte delle aziende di tutta Europa.

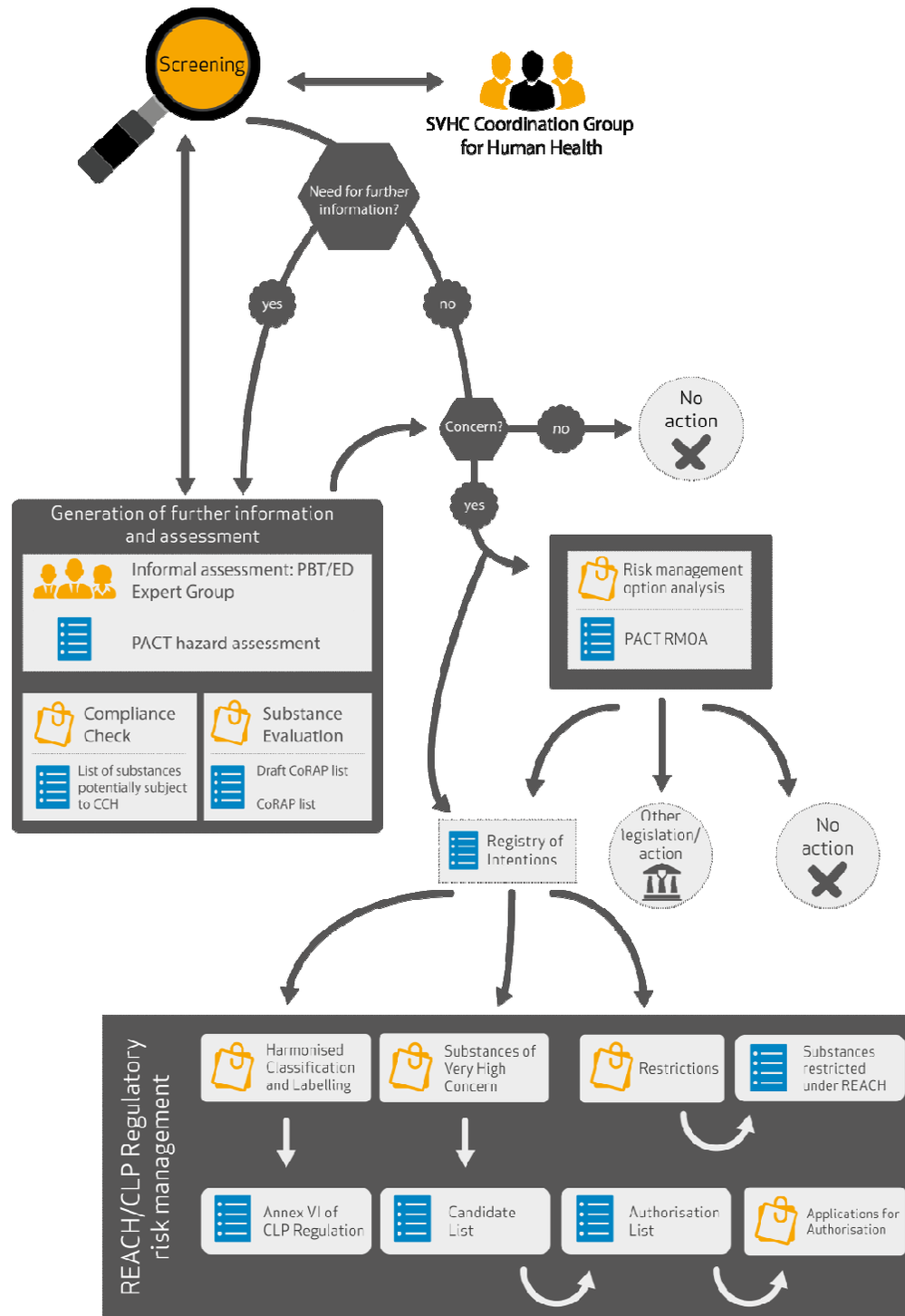
Il regolamento REACH attribuisce alle aziende l'onere della prova, per cui le aziende, a norma del regolamento, devono identificare e gestire i rischi collegati alle sostanze che producono e vendono nell'Unione europea, dimostrare all'ECHA come utilizzare tali sostanze senza correre rischi e informare gli utenti delle misure di gestione dei rischi.

Se tali rischi non sono gestibili, le autorità hanno la facoltà di imporre varie limitazioni all'uso delle sostanze e nel lungo termine le sostanze più pericolose devono essere sostituite con sostanze meno pericolose.

REACH è l'abbreviazione di Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, ossia registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche; il regolamento è entrato in vigore il 1° giugno 2007.

### QUESTIONS AND ANSWERS

- Questions Answers on REACH
- Questions and Answers on Import of substances into the EU
- Questions and Answers on Only Representative of non-EU manufacturer



# Candidate list 174 sostanze

Filter the list

Pagina 1 di 4 ▼

Precedente

Successivo

Name <small>expand / collapse</small>	<u>EC no.</u>	<u>CAS no.</u>	Date of inclusion	Intrinsic property(ies) referred to in Article 57	Decision	<u>IUCLID dataset</u>	
<b>Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts</b> PFHxS	-	-	07/07/2017	vPvB (Article 57e)	ED/30/2017		
<b>4,4'-isopropylidenediphenol</b> Bisphenol A; BPA	201-245-8	80-05-7	12/01/2017	Toxic for reproduction (Article 57c) Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health)	ED/30/2017 ED/01/2017		
<b>4-heptylphenol, branched and linear</b>	-	-	12/01/2017	Endocrine disrupting	ED/01/2017		

# Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione : 43 (Allegato XI V Reach)

3/10/2017

Elenco di autorizzazioni - ECHA

Name <small>expand / collapse</small>	<u>EC no.</u>	<u>CAS no.</u>	<u>Entry no.</u>	<u>Latest application date</u>	<u>Sunset Date</u>	
<b>5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene)</b>	201-329-4	81-15-2	01	21/02/2013	21/08/2014	
<b>4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)</b>	202-974-4	101-77-9	02	21/02/2013	21/08/2014	
<b>Hexabromocyclododecane (HBCDD)</b> and all major diastereoisomers identified <b>gamma-hexabromocyclododecane</b> EC no.: -   CAS no.: 134237-52-8 <hr/> <b>beta-hexabromocyclododecane</b> EC no.: -   CAS no.: 134237-51-7 <hr/> <b>1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane</b> EC no.: 221-695-9   CAS no.: 3194-55-6 <hr/> <b>Hexabromocyclododecane</b> EC no.: 247-148-4   CAS no.: 25637-99-4 <hr/> <b>alpha-hexabromocyclododecane</b> EC no.: -   CAS no.: 134237-50-6	-	-	03	21/02/2014	21/08/2015	
<b>Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)</b>	204-211-0	117-81-7	04	21/08/2013	21/02/2015	
<b>Benzyl butyl phthalate (BBP)</b>	201-622-7	85-68-7	05	21/08/2013	21/02/2015	
<b>Dibutyl phthalate (DBP)</b>	201-557-4	84-74-2	06	21/08/2013	21/02/2015	
<b>Diisobutyl phthalate (DIBP)</b>	201-553-2	84-69-5	07	21/08/2013	21/02/2015	

Un'agenzia dell'Unione europea Italiano (IT)

**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

L'Agenzia [Contatti](#)

REGOLAMENTI: **REACH** **CLP** **BPR** **PIC** **CONSULTAZIONI PUBBLICHE** **INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CHIMICHE** **ASSISTENZA**

This is unique source of information on the chemicals manufactured and imported in Europe. It covers their hazardous properties, classification and labelling, and information on how to use them safely.

**REACH**

- Registration statistics
- Registered substances
- EC Inventory
- Dossier Evaluation decisions
- PACT
- Substance Evaluation - CoRAP
- Information on Candidate List substances in articles
- Substances restricted under REACH
- Authorisation List
- Candidate List of substances of very high concern for Authorisation

**CLP**

- CBL Inventory
- Table of harmonised entries in the CLP

**BPR**

- Biocidal Active Substances
- Biocidal Products
- List of active substances and suppliers

**PIC**

- Chemicals subject to PIC
- Export notifications
- Import notifications
- Explicit consent

**OPINIONS**

- Adopted opinions on restriction proposals
- Adopted opinions on applications for authorisation
- MSC agreements on identification of SVHCs
- MSC opinions on ECHA's draft recommendations for the Authorisation List
- MSC opinions on ECHA's draft CoRAP
- RAC opinions on proposals for harmonised classification and labelling

[VIEW ALL >](#)



previa autorizzazione da parte di proprietari terzi. Per maggiori informazioni si prega di consultare l'avviso legale.

Dal 20 gennaio 2016 sono disponibili maggiori informazioni su 120 000 sostanze chimiche. Le informazioni sono organizzate in tre livelli: la **scheda informativa**, il **profilo sintetico** e i **dati d'origine** completi.

## La banca dati dell'inventario C&L

Questa banca dati contiene informazioni fornite da fabbricanti e importatori sulla classificazione e l'etichettatura delle sostanze notificate e registrate nonché l'elenco delle classificazioni armonizzate. La banca dati viene riorganizzata regolarmente con l'inserimento di nuove notifiche e l'aggiornamento di quelle già presenti. Tuttavia, non è possibile contrassegnare in modo specifico le notifiche che sono state aggiornate perché, quando sono classificate nello stesso modo, le notifiche sono aggregate al fine di essere visualizzate.

Sono contrassegnate di conseguenza anche le classificazioni ricevute per mezzo di una presentazione congiunta nell'ambito della procedura di registrazione REACH. Per maggiori informazioni su queste sostanze consultare la banca dati delle *sostanze registrate*.

Si prega di notare che alcune informazioni sull'inventario delle classificazioni e delle etichettature (inventario C&L) possono appartenere a terzi. L'uso di tali informazioni può pertanto essere soggetto alla previa autorizzazione da parte di proprietari terzi. Per maggiori informazioni si prega di consultare l'*avviso legale*.

### FURTHER INFORMATION

- [More information about C&L Inventory](#)
- [Understanding the CLP Regulation](#)
- [C&L Platform](#)
- [Q&A on Public C&L Inventory](#)
- [Video tutorial](#)
- [Table of harmonised entries in Annex VI to CLP](#)
- [Registered substances](#)
- [Legal notice](#)

Notifications submitted/updated by: 13 October 2017

> [CL Inventory](#)

Pagina 1 di 2.610 | 50 Items per Page | Mostra 1 - 50 di 130.452 risultati.

← Primo    Precedente    Successivo    Ultimo →

Nome	EC / List no.	CAS no.	Index no.	
<a href="#">hydrogen</a>	215-605-7	1333-74-0	001-001-00-9	<a href="#">▶</a>
<a href="#">aluminium lithium hydride</a>	240-877-9	16853-85-3	001-002-00-4	<a href="#">▶</a>
<a href="#">sodium hydride</a>	231-587-3	7546-69-7	001-003-00-X	<a href="#">▶</a>
<a href="#">calcium hydride</a>	232-189-2	7789-78-8	001-004-00-5	<a href="#">▶</a>
<a href="#">lithium</a>	231-102-5	7439-93-2	003-001-00-4	<a href="#">▶</a>
<a href="#">n-hexyllithium</a>	404-950-0	21369-64-2	003-002-00-X	<a href="#">▶</a>
<a href="#">1-methylcyclohexyllithium</a>	440-620-2	9201-96-5	003-003-00-5	<a href="#">▶</a>

Search for Chemicals - ECHA

https://echa.europa.eu/it/search-for-chemicals?p\_p\_id=disssimplesearch\_WAR\_dissearchportlet&p\_p\_lifecycle=0&\_disssimplesearch\_WAR\_dissearchp...

Un'agenzia dell'Unione europea Italiano (IT)

**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

L'Agenzia Contatti Ricerca la pagina web dell'ECHA

REGOLAMENTI: REACH CLP BPR PIC

CONSULTAZIONI PUBBLICHE INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CHIMICHE ASSISTENZA

ECHA | Search for Chemicals

### Simple search for Chemicals

Cerca sostanze chimiche

14464-46-1 Ricerca

Ho letto e accetto l'avviso legale RICERCA AVANZATA >

Name	EC / List no.	CAS no.
Cristobalite	238-555-4	14464-46-1

Mostra 1 risultato.

Export search results to: XLS CSV XML



Windows taskbar showing Start button, taskbar icons (5 Esplora risorse, 3 Google Chrome, Microsoft Office Pict..., Presentazione stand..., seminario Unioncam...), and system tray (18.4).

## Cristobalite

[Other names: Regulatory process names [2] IUPAC names [11]]

### Substance identity

**EC / List no.:** 238-455-4

**CAS no.:** 14464-46-1

**Mol. formula:** O2Si

### Hazard classification & labelling



**Danger!** According to the classification provided by companies to ECHA in **CLP notifications** this substance causes damage to organs through prolonged or repeated exposure, may cause cancer, is suspected of causing cancer and is harmful if inhaled.

At least one company has indicated that the substance classification is affected by impurities or additives.

### Properties of concern



about INFOCARD - Last updated: 13/07/2017

## Regulations and regulatory activities

This substance has been found in the following regulatory activities:

### CLP

- › C&L Inventory
- › Registry of current harmonised Classification and Labelling intentions

### ESR

- › EC Inventory

### REACH

- › Annex III Inventory
- › Pre-Registration process



Summary of Classification and Labelling

**Notified classification and labelling**

**General Information**

EC / List no.	Name	CAS Number
238-455-4	Cristobalite	14464-46-1

Notified classification and labelling according to CLP criteria

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors	Notes	Classification affected by Impurities / Additives	I
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)				
STOT RE 1	H372 (Unspecified)	H372		GHS08 Dgr				
STOT RE 2	H373 (organs)	H373		GHS08 Wng				
STOT RE 1	H372 (various)	H372		GHS08 Dgr				
Not Classified								
STOT RE 1	H372 (Lung) (Inhalation)	H372		GHS08 Dgr				S IU
Carc. 1A	H350	H350		GHS08 Dgr				S IU
Acute Tox. 4	H332	H332		GHS08 Wng				
Carc. 2	H351	H351						
STOT RE 2	H373 (Lung) (Inhalation)	H373		GHS08 Wng				S IU
Carc. 1A	H350	H350		GHS08 Dgr				IU
STOT SE 1	H370 (respiratory sys...) (Inhalation)	H370						
STOT RE 1	H372 (lungs)	H372		GHS08 Wng				IU
Carc. 1A	H350	H350		GHS08 Dgr				S IU
STOT RE 1	H372 (lungs)	H372						

The Support section provides tools and practical guidance to companies which have responsibilities under the EU chemicals legislation.

**REACH**

- Guidance on REACH
- Identify your company obligations
- Registration
- Substance identification
- How to improve your registration dossier
- Testing methods and alternatives
- How to apply for authorisation
- Restriction
- How to submit downstream user reports
- Socio-economic Analysis in REACH



**CLP**

- Guidance on CLP
- Submission of CLH dossiers
- Mixture classification

**BPR**

- Guidance on BPR
- Emission scenario documents

**PIC**

- Guidance on PIC

Publications

Webinars

Small and medium enterprises

Getting started with EU chemicals legislation

The UK's withdrawal from the EU

Q&As

Helpdesks

Contact

VIEW ALL

ePIC

VIEW ALL Q&As

TOOLS



REACH-IT



IUCLID 6



CHESAR

- Identify your substances
- What you need to submit
- What to consider for your business
- REACH 2018

Are you from industry or the general public?

Get answers related to:

- REACH
- CLP



The Support section provides tools and practical guidance to companies which have responsibilities under the EU chemicals legislation.

**REACH**

- Guidance on REACH
- Identify your company obligations
- Registration
- Substance identification
- How to improve your registration dossier
- Testing methods and alternatives
- How to apply for authorisation
- Restriction
- How to submit downstream user reports
- Socio-economic Analysis in REACH

**CLP**

- Guidance on CLP
- Submission of CLH dossiers
- Mixture classification

**BPR**

- Guidance on BPR
- Emission scenario documents

**PIC**

- Guidance on PIC

Publications

Webinars

Small and medium enterprises

Getting started with EU chemicals legislation

The UK's withdrawal from the EU

[Q&As](#)

[Helpdesks](#)

[Contact](#)

[VIEW ALL](#)



**ePIC**

[VIEW ALL Q&As](#)

**TOOLS**

[REACH-IT](#)    [IUCLID 6](#)    [CHESAR](#)

**Are you from industry or the general public?**

Get answers related to:

- REACH
- CLP

Orientamenti riguardanti il re X

← → ↻ <https://echa.europa.eu/it/guidance-documents/guidance-on-reach>

App ★ Bookmarks 📄 Nuova scheda 🌐 eby 📧 Posta :: Posta in Arrivo:

Un'agenzia dell'Unione europea Italiano (it)

**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

L'Agenzia Contatti

REGOLAMENTI: REACH CLP BPR PIC

CONSULTAZIONI PUBBLICHE INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CHIMICHE ASSISTENZA

ECHA > Assistenza > Guida > Documenti di orientamento > Orientamenti riguardanti il regolamento REACH

## Orientamenti riguardanti il regolamento REACH

**Orientamenti  
riguardanti il  
regolamento REACH**

**Orientamenti  
riguardanti il  
regolamento CLP**

**Orientamento sulla  
normativa relativa ai  
biocidi**

**Orientamenti  
riguardanti il  
regolamento PIC**

L'elenco in basso contiene tutti i documenti di orientamento disponibili ora, o in futuro, su questo sito web. Questi documenti sono stati elaborati con la partecipazione di numerose parti interessate (industria, Stati membri ed ONG) all'interno di progetti gestiti dalla Commissione. L'obiettivo di questi documenti è quello di agevolare l'applicazione di REACH descrivendo buone prassi su come adempiere agli obblighi prescritti.

Alcuni di questi documenti sono stati o saranno tradotti nelle lingue ufficiali dell'UE. È possibile accedere alle traduzioni dalla presente pagina web: usare il menu lingue posto nell'angolo in alto a destra della pagina.

> [Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica](#)

> [Orientamenti sugli obblighi per le sostanze presenti negli articoli](#)

> [Orientamenti per l'identificazione e la denominazione di sostanze nel Regolamento REACH e CLP](#)

> [Orientamenti sulla condivisione dei dati](#)

> [Orientamenti sulla registrazione](#)

> [Guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza](#)

> [Orientamenti sulle attività scientifiche di ricerca e sviluppo \(SR&D\) e sulle attività di ricerca e sviluppo orientate ai prodotti e ai processi \(PPORD\)](#)

Start | 🌐 | 📄 | >> | 📁 3 Esplora risorse | 📄 Microsoft PowerPoin... | 🌐 Styrene - Substance... | 🌐 Orientamenti riguar... | 🌐 Nuova scheda - Goo... | 📄 2 Microsoft Office ... | 🖱️ 🌐 📄 🗨️ 🗨️ 🗨️ 🗨️ 🗨️



REGOLAMENTI

REACH

CLP

BPR

PIC

CONSULTAZIONI PUBBLICHE

INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CHIMICHE

ASSISTENZA

The Support section provides tools and practical guidance to companies which have responsibilities under the EU chemicals legislation.

REACH

- Guidance on REACH
- Identify your company obligations
- Registration
- Substance identification
- How to improve your registration dossier
- Testing methods and alternatives
- How to apply for authorisation
- Restriction
- How to submit downstream user reports
- Socio-economic Analysis in REACH

CLP

- Guidance on CLP
- Submission of CLH
- Mixture classification

BPR

- Guidance on BPR
- Emission scenario documents

PIC

- Guidance on PIC

Publications

Webinars

Small and medium enterprises

Getting started with EU chemicals legislation

The UK's withdrawal from the EU

Q&As

Helpdesks

Contact

VIEW ALL

ePIC

VIEW ALL Q&As

TOOLS



REACH-IT



IUCLID 6



CHESAR

- Identify your substances
- What you need to submit
- What to consider for your business
- REACH 2018

Are you from industry or the general public?

Get answers related to:

- REACH
- CLP

Orientamenti riguardanti il re X

← → ↻ <https://echa.europa.eu/it/guidance-documents/guidance-on-clp>

App ★ Bookmarks 📄 Nuova scheda 🌐 ebv 📧 Posta :: Posta in Arrivo

Un'agenzia dell'Unione europea Italiano (it)

**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

L'Agenzia Contatti Ricerca la pagina web dell'ECHA

REGOLAMENTI

REACH CLP BPR PIC

CONSULTAZIONI PUBBLICHE INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CHIMICHE ASSISTENZA

ECHA > Assistenza > Guida > Documenti di orientamento > Orientamenti riguardanti il regolamento CLP

## Orientamenti riguardanti il regolamento CLP

**Orientamenti  
riguardanti il  
regolamento REACH**

**Orientamenti  
riguardanti il  
regolamento CLP**

**Orientamento sulla  
normativa relativa ai  
biocidi**

**Orientamenti  
riguardanti il  
regolamento PIC**

L'elenco in basso contiene tutti i documenti di orientamento disponibili ora, o in futuro, su questo sito web. Questi documenti sono stati elaborati con la partecipazione di numerose parti interessate (industria, Stati membri ed ONG) all'interno di progetti gestiti dalla Commissione. Scopo di questi documenti è facilitare l'attuazione del regolamento CLP descrivendo le buone prassi per ottemperare ai suoi obblighi.

Alcune parti dei documenti sono state o saranno tradotte in tutte le lingue della Comunità europea.

> [Guidance on the Application of the CLP Criteria](#)

> [Guida all'etichettatura e all'imballaggio a norma del regolamento \(CE\) n. 1272/2008](#)

> [Orientamenti per l'identificazione e la denominazione di sostanze nel Regolamento REACH e CLP](#)

> [Guida introduttiva al regolamento CLP](#)

> [Orientamenti per la stesura di un fascicolo sull'armonizzazione delle classificazioni e delle etichettature](#)

# Banche dati dell'Istituto Superiore di Sanità

- <http://www.iss.it/cnsc/>



# Centro Nazionale Sostanze Chimiche

(IT) Responsabile: Rosa Draisci

 Cerca

Sei in: ISS > CSC

## In questo sito...

- Home
- Basi di dati
- Chi siamo
- Documenti
- Helpdesk nazionale CLP
- News
- Normative
- Corsi
- Convegni

## Utilità

Contattaci

Link



### I contenuti più aggiornati

Bando relativo alla prova di accesso alla scuola di specializzazione in valutazione e gestione del rischio chimico - Anno Accademico 2017-2018

Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco - Università di Roma " Sapienza" P.le Aldo Moro, 5 - 00185

**La presentazione delle domande relative al presente bando scade il 6 novembre 2017**

Pubblicato il 17-10-2017 in News , aggiornato al 17-10-2017 Leggi...

Condividi: [in Share](#) [Tweet](#) [G+](#)



## Centro Nazionale Sostanze Chimiche

(IT) Responsabile: Rosa Draisci

Cerca

Sei in: ISS > CSC > Basi di dati

In questo sito...

Home

Basi di dati

Chi siamo

Documenti

Helpdesk nazionale CLP

News

Normative

Corsi

Convegni

Utilità

Contattaci

Link

Visualizzazione

Testo piccolo

TESTO GRANDE

Versione stampabile



### Basi di dati

[Vedi la descrizione dei contenuti](#)

Archivio Preparati Pericolosi (7 allegati)

Banca Dati di Modelli di Schede Dati di Sicurezza

Convertitore GHS (Globally Harmonized System)

BaseDati Sostanze Chimiche

Banca Dati Cancerogeni

Banca Dati Bonifiche

Banca Dati Sensibilizzanti

Prima Precedente Prossima Ultima