

Acquisizione informazioni attraverso il sito dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche ECHA e altre banche dati



Iorizzo Laura

AUSL della Romagna
Dipartimento di Sanità Pubblica
Autorità Competente REACH CLP

Rimini 30 novembre 2017

Sito
Agenzia Europea
Sostanze Chimiche

ECHA

Echa.it

REACH

Safer Chemicals in Europe



The Journey



Summit mondiale sullo sviluppo sostenibile -Johannesburg, 2002 :

Entro il 2020 ... I prodotti chimici verranno utilizzati e prodotti in modi che portano alla minimizzazione di effetti negativi significativi sulla salute umana e sull'ambiente

Uso
e
processo produttivo

ECHA

Procedure e politiche

[Indipendenza](#)[Codice di buona condotta amministrativa](#)[Trasparenza](#)[European Ombudsman](#)[Accesso ai documenti](#)[Procedure pubbliche](#)

Trasparenza

La trasparenza è uno dei cinque valori fondamentali dell'ECHA, insieme all'indipendenza, l'affidabilità, l'efficienza e l'impegno per il benessere. Obiettivo principale della trasparenza è fornire alle parti interessate la possibilità di interrogare, contestare e chiamare a rispondere l'organizzazione e la relativa dirigenza.

L'approccio dell'ECHA in materia di trasparenza si basa su tre pilastri fondamentali:

- procedure chiare e trasparenti;
- processo decisionale aperto;
- disponibilità delle informazioni.

In tempo reale!

- [ECHA's approach to Transparency \[PDF\] \[EN\]](#)

- [March 2017 Management Board report on transparency improvements 2015-2016 and goals for continual improvement in transparency 2017-2018 \[PDF\] \[EN\]](#)

Transparent administration



- Public procedures
- Plans and reports
- Financial management and budgetary reporting
- Declarations of interest
- ECHA staff directory
- Directors' agenda
- European Ombudsman

Contribute to ECHA's work



- Public consultations
- Stakeholder engagement
- Observer participation

Substance data dissemination



- Registered substances
- Information on Candidate List substances in articles
- C&L Inventory
- Biocidal active substances
- Chemicals subject to PIC

11/2017

174

169

Sostanze altamente preoccupanti (SVHC)

~ 500

Proposte di gestione del rischio

1 500

Fascicoli di sostanze ad alto tonnellata (HPV) valutati

16.883

14 000

Sostanze registrate

131.716

120 000

Sostanze classificate con GHS

2 milioni

Studi di ricerca sulle proprietà e gli effetti delle sostanze chimiche

Sistema pubblico per il controllo delle attività (PACT)

| Name | EC/List No | CAS Number | Authority | Activity | Latest update | Scope | Outcome | |
|---|------------|------------|-------------|-------------------|---------------|-------|--|-------------------------|
| 1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene] | 306-832-3 | 97416-84-7 | Germany | Hazard assessment | 09/11/2017 | ED | Substance evaluation under development | Details |
| 1,2-dichloro-4-(trichloro-1,1,2,2-tetrahydro-3H-benz[e][1,2]diazepin-3-yl)benzene | | | | Hazard assessment | 09/11/2017 | PBT | Potential PBT/vPvB but further assessment is postponed | Details |
| 1,2-dichloropropane | 201-152-2 | 78-87-5 | Netherlands | RMOA | 09/11/2017 | CMR | Under development | Details |
| 2,4-di-tert-butylphenol | 202-532-0 | 96-76-4 | Belgium | Hazard assessment | 09/11/2017 | ED | Substance evaluation under development | Details |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde | 201-289-8 | 80-54-6 | Sweden | Hazard assessment | 09/11/2017 | ED | Under development | Details |
| 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluene | 202-681-1 | 98-56-6 | Netherlands | RMOA | 09/11/2017 | CMR | Under development | Details |
| Beryllium oxide | | | | RMOA | 09/11/2017 | CMR | Under development | Details |
| Butanedione | | | | RMOA | 09/11/2017 | CMR | Under development | Details |
| Cobalt | 231-158-0 | 7440-48-4 | Netherlands | RMOA | 09/11/2017 | CMR | Under development | Details |

In corso o completata una valutazione dei pericoli

In corso analisi delle opzioni di gestione del rischio (RMOA)

Cerca sostanze chimiche

Cerca per nome, numero CE o CAS.

Ho letto e accetto l'avviso legale

Ho letto e accetto [l'avviso legale](#)

RICERCA

Notizie



Enforcement project to check compliance with the obligations of substances in articles

20/11/2017

The aim of the pilot project is to determine the level and reasons for non-compliance and to raise awareness of the obligations. In particular, suppliers of consumer articles will be targeted.

REACH

Non conoscete **REACH?**

Siete un **consumatore**

Le informazioni che l'ECHA fornisce sono prevalentemente di carattere generale e non sono destinate a trattare circostanze specifiche relative ad alcun individuo o entità; inoltre, tali informazioni non costituiscono consulenza professionale o legale.



SEZIONE 3

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. SOSTANZE

Questo materiale è definito come SOSTANZA

Sostanze pericolose sostitutive che soddisfano i criteri di classificazione e / o con un limite di esposizione (OEL)

| Nome | CAS# | EC# | Inventario europeo | Concentrazione* | Classificazione GHS/CLP |
|---|---|---|--------------------|-----------------|---|
| Chemical Abstract Service | | | | | |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) |  | 919-446-0  | 01-2119458049-33 | 100 % | Asp. Tox. 1 H304, EUH066, Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, STOT RE 1 H372, [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411 |

identificatore unico a sette cifre che è stato assegnato alle sostanze a fini [regolamentari](#)


Simple search for Chemicals

[Ricerca avanzata](#)

919-446-0

Ricerca

Search by name, EC number or CAS Registry number

| Name | EC / List no. | CAS no. | results-brief-profile |
|---|---------------|------------|---|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | 919-446-0 | 64742-82-1 |  |

Mostra 1 risultato.



Pericolo! Secondo la classificazione fornita dalle società all'ECHA nelle registrazioni REACH, questa sostanza può essere fatale se ingerita e entra nelle vie aeree, provoca danni agli organi per esposizione prolungata o ripetuta, è tossica per la vita acquatica con effetti di lunga durata, è un liquido infiammabile e vapore e può causare sonnolenza o vertigini

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

[Other names: Regulatory process names [1] Trade names [5] IUPAC names [3]



BP
Brief Profile

Substance identity

EC / List no.: 919-446-0

CAS no.: 64742-82-1

Mol. formula:

No image available

Hazard classification & labelling



Danger! According to the classification provided by companies to ECHA in **REACH registrations** this substance may be fatal if swallowed and enters airways, causes damage to organs through prolonged or repeated exposure, is toxic to aquatic life with long lasting effects, is a flammable liquid and vapour and may cause drowsiness or dizziness.

How to use

- Precautions for safe use by manufacturers and importers of this substance.
- Guidance on the safe use of the substance provided by manufacturers and importers of this substance.

About this substance

This substance is manufactured and/or imported in the European Economic Area in 100 000 - 1 000 000 tonnes per year.

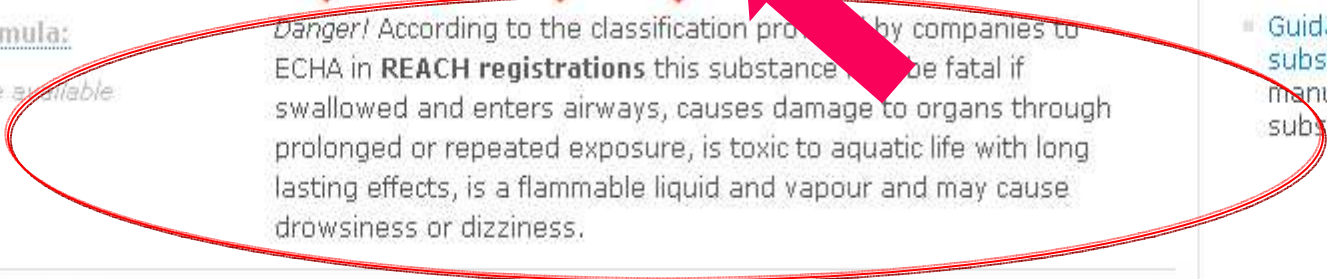
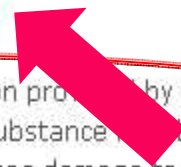
This substance is used by consumers, by professional workers (widespread uses), in formulation or re-packing, at industrial sites and in manufacturing.

Consumer Uses

This substance is used in the following products: lubricants and greases, adhesives and sealants, polishes and waxes, anti-freeze products, coating products, fillers, putties, plasters, modelling clay and finger paints.

Other release to the environment of this substance is likely to occur from: indoor use as processing

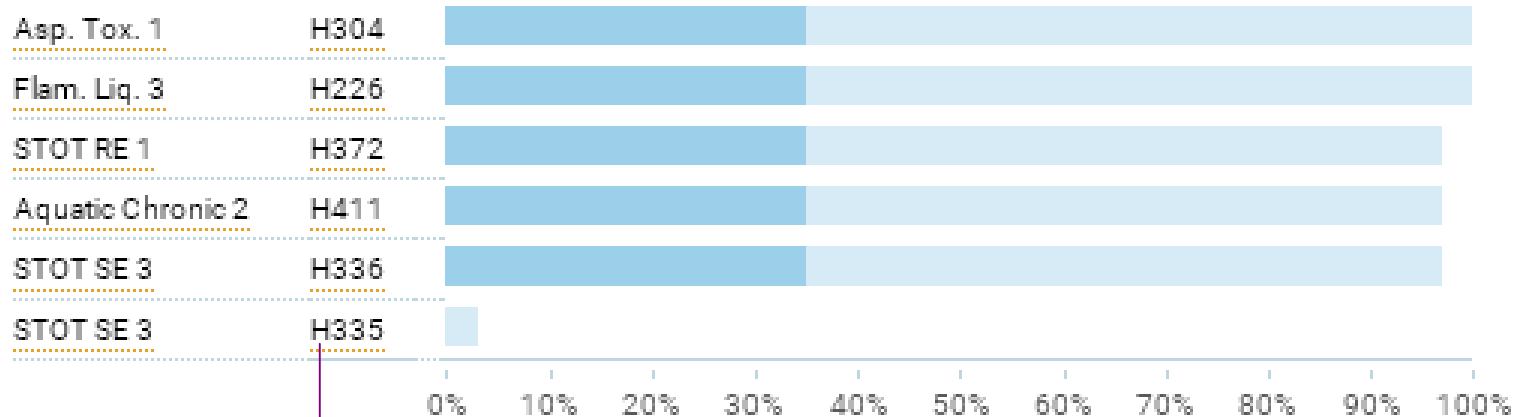
Informazione di base:
info-card



Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Ripartizione di tutte le 32 notifiche C & L presentate all'ECHA

Breakdown of all 32 C&L notifications submitted to ECHA



- ✓ Harmonised Classification
- REACH registration dossiers notifications
- CLP notifications

Può irritare le vie respiratorie



Danger! Acute toxicity to organs effects, is

Aiuti per gli utilizzatori a valle

- Pagine web ECHA.
- Pubblicazioni: eGuide, guide pratiche.
- Presentazioni editabili
- Video
- Ulteriore supporto: webinar, articoli, conferenze seminari, FAQs.



Guidance on the Application of the CLP Criteria

Guidance to Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging (CLP) of substances and mixtures

Version 4.1
June 2015

f dossiers for
labelling

Orientamenti introduttivi al regolamento CLP

Versione 2.1
Agosto 2015

Orientamenti all'identificazione e alla denominazione delle sostanze in ambito REACH e CLP

Giugno 2016
Versione 1.4



Per saperne di piu'...

- ❑ Pagina web di ECHA per gli utilizzatori a valle (italiano)

<http://echa.europa.eu/it/regulations/reach/downstream-users>

- ❑ ECHA: Orientamenti per gli utilizzatori a valle

https://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/du_it.pdf/be62f8a6-c6bf-4d37-b539-7d3c98977acf

- ❑ ECHA: guida pratica 13 : how downstream users can handle exposure scenario (italiano)

http://echa.europa.eu/documents/10162/13655/du_practical_guide_13_en.pdf

- ❑ ECHA : **Mappa interattiva per gli utilizzatori a valle**

http://echa.europa.eu/documents/10162/966058/mindmap_du_en.pdf

- ❑ ECHA: Guide e Orientamenti

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

- ❑ Helpdesk Nazionale REACH

<http://reach.sviluppoeconomico.gov.it/>

- ❑ Helpdesk ECHA

<http://echa.europa.eu/it/support/helpdesks>

- ❑ Portale REACH.GOV.IT (ministero dell'ambiente)

<http://www.reach.gov.it/>

Grazie di aver partecipato