

Applicazione del regolamento CLP. Il ruolo degli addetti EHS.

Progetto ECHA – Stati Membri in
supporto di “EHS professionals” .
Programma CSR – WP 2.1
supporto agli utilizzatori a valle

Conferenza CLP 19/05/2015
Ministero della Salute Roma

Augusto Di Bastiano
Senior Scientific Officer Risk Management
ECHA - European Chemicals Agency

Sommario

- Il regolamento CLP e l'inventario pubblico delle notifiche
- Informazione e comunicazione nella catena di approvvigionamento
- Attività' in supporto degli utilizzatori a valle: il progetto EHS professionals
- Riferimenti utili



L'ECHA

- È un' Agenzia dell'UE
- ~ 600 dipendenti da paesi UE/EEA
- Parte il 1 Giugno 2007
- gestisce l'implementazione di:
 - **REACH** – 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche
 - **CLP** – 1272/2008 Classificazione Etichettatura ed Imballaggio
 - **BPR** – 528/2012 Regolamento biocidi
 - **PIC** – 649/2012 -previo assenso informato



CLP – processi ed attori



- Comunicazione nella filiera di approvvigionamento
- Notifica a ECHA
- Auto classificazione

**Stati
Membri (MS)**

- Inventario C&L (ECHA)
- Tool di notifica (ECHA)
- Processo di C. Armonizzata (ECHA/MS/ INDUSTRIA)



- **Classificazione Armonizzata**

La Commissione, supportata da ECHA e MS applica RMM a livello comunitario

L'inventario pubblico C&L

Contiene

- **Tutte** le notifiche per le sostanze notificate perche' pericolose (Article 119(1) di REACH)
- **Tutte** le notifiche delle sostanze EC
 - Includere le sostanze non-classificate

<http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

	sostanze	notifiche
Sostanze EC	33 %	70%
Sostanze non EC	67 %	30%



Inventario CLP: opzioni di ricerca

Search Classification and Labelling Inventory

Search Criteria

Substance Name ⓘ

Starts with... Contains Matches exactly with...

Other Identifier ⓘ

Only Harmonised C&L ⓘ

Classification Details ⓘ

	Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)
Physical hazards	Diss. Gas Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3	H203 H204 H205 H220
Health Hazards	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H300 H301 H302 H303
Environmental Hazards	Aquatic Acute 1 Aquatic Acute 2 Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 1	EUH059 H400 H401 H402


You may select one or more of the above values by using the Control (CTRL) key.

In order to perform a search you need to read through and agree to this [legal disclaimer](#).

Pagina riassuntiva della sostanza








Notified classification and labelling

General Information

EC Number	CAS Number	IUPAC Name 
215-185-5	1310-73-2	sodium hydroxide

[Discuss](#)

Notified classification and labelling according to CLP criteria

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors	Notes	Number of Notifiers 	Joint Entries 	View
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)					
Skin Corr. 1A	H314	H314		GHS05 Dgr	Skin Irrit. 2: 0,5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1A: C ≥ 5% Skin Corr. 1B: 2% ≤ C < 5%		1577		
Skin Corr. 1A	H314	H314		GHS05 Dgr			888		
Met. Corr. 1	H290	H290		GHS07 GHS05 Dgr			292		
Acute Tox. 4	H312	H312							
Skin Corr. 1A	H314	H314							
Eye Dam. 1	H318	H318							
		H319		GHS05 Dgr	Skin Irrit. 2: 0,5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1B: 2% ≤ C < 5% Skin Corr. 1A: C ≥ 5%		143		
		H315							
Met. Corr. 1	H290	H290							
Skin Corr. 1A	H314	H314							
Eye Dam. 1	H318								



Strumenti di supporto sul CLP

CLP : pagina principale

<http://echa.europa.eu/it/regulations/clp>

Guida introduttiva al regolamento CLP

http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_introduutory_it.pdf

Guida per l'applicazione dei criteri CLP

http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_en.pdf

Inventario delle classificazioni e delle etichettature

<http://echa.europa.eu/it/regulations/clp/cl-inventory>

Domande e Risposte su CLP

<http://echa.europa.eu/it/qa-display/-/qadisplay/5s1R/view/clp/PublicCLInventory>

Notifica all'inventario delle classificazioni e delle etichettature

<http://echa.europa.eu/it/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>



**Informazione e comunicazione nella
catena di approvvigionamento**

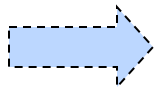
Ciclo di vita di una sostanza



1. Fabbricazione



1. Importazione



2. Formulazione



3. Usi Finali:



In industria



Usi professionali



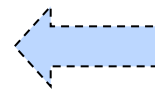
luoghi di lavoro



Produzione di articoli



beni di consumo



4. Riciclo / riutilizzo

5. Trattamento / eliminazione dei rifiuti



Importanza della comunicazione

Comunicazione

Fabbricante o importatore ↔ **Utilizzatore a valle (DU)**
(registanti)



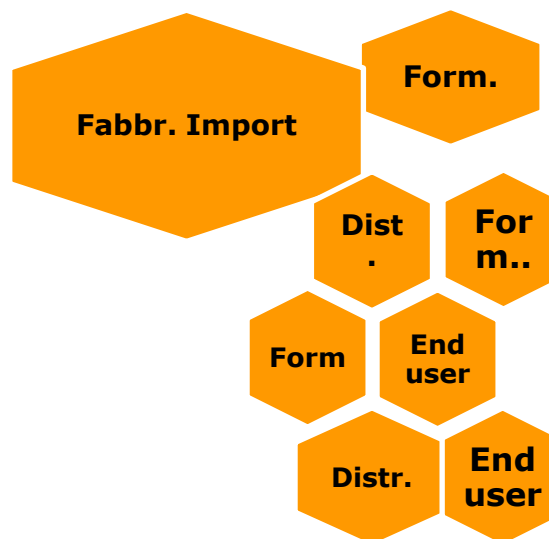
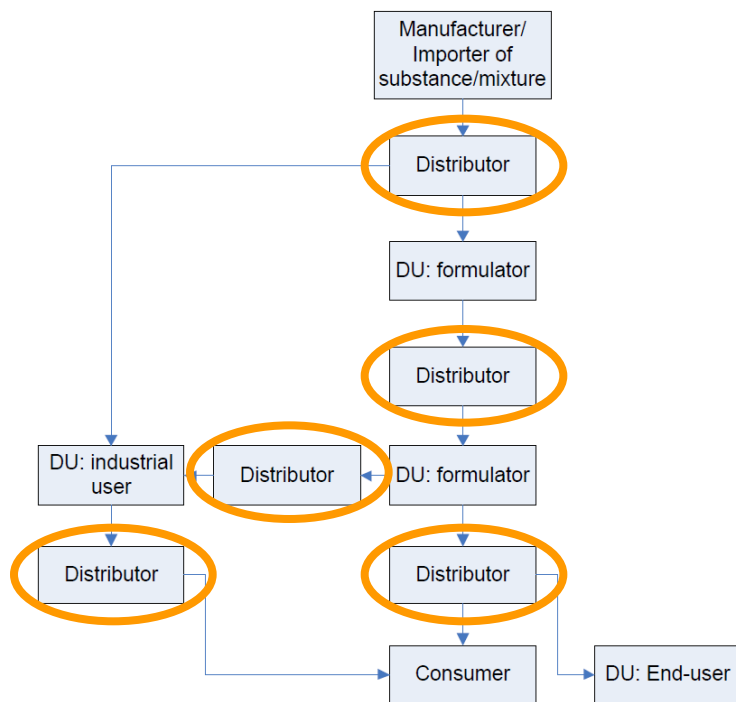
- Conosce le proprietà delle sostanze

- Chimico fisiche
- Tossicologiche
- Ecotossicologiche

- Conosce l'uso delle sostanze

- Fasi di processo
- Condizioni operative RMM
- Prodotti (miscele/articoli)

Comunicazione: un processo complesso



Obiettivo -> informare il maggior numero di utilizzatori finali (molte PMI)



**Attività di supporto per i DU:
il progetto EHS professionals
di ECHA**

Gli utilizzatori a valle...

- Hanno competenza su quello che producono
- Conoscono le sostanze che usano ma potrebbero non aver coscienza degli obblighi relativi all'uso



Le conoscenze degli obblighi sull'uso delle sostanze chimiche non dipendono dalle dimensioni dell'azienda

Come raggiungere gli utilizzatori ?

ECHA ha avviato un programma di sensibilizzazione per gli addetti EHS (ASPP e RSPP)



Perche' gli addetti EHS ?

- Sono presenti in tutte le aziende (interni e/o consulenti)
- Conoscono le normative EHS di settore
- “Traducono” gli obblighi di legge in attivita' di routine.

Competenze addetti EHS (ASPP e RSPP)



Conoscenze minime richieste

- Principi/obblighi di CLP e REACH (utilizzatori, C&L, riclassificazione miscele)
- Informazioni necessarie (quali sono e dove trovarle e cosa richiedere)
- Cosa fare (in funzione della posizione nella filiera di approvvigionamento)
- Dove trovare il supporto necessario



Attenzione a

- Obblighi che potrebbero derivare da nuove C&L
- Sostanze sottoposte a Autorizzazione /Restrizione
- Sostanze in fase di valutazione da parte di ECHA/Autorita'

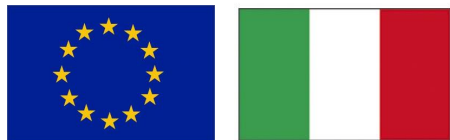




Il Progetto “EHS professionals”

- É parte del CSA programme di ECHA (supporti per utilizzatori a valle WP 2.1)
- Ha come target gli addetti EHS (dipendenti e consulenti)
- É un progetto coordinato dall’ECHA e dalle autorità competenti degli stati membri
- Ha come obiettivo la formazione e la sensibilizzazione sugli obblighi di REACH per gli utilizzatori di sostanze chimiche
- Parte come progetto pilota nel 2014 limitato a : FI, FR, IT, PL, PT, UK.
- Continua nel 2015

Progetto EHS professionals: iniziative in Italia



- Task Force coordinata da Min Salute /ISS cui partecipano: Min Ambiente, Min Lavoro, MISE, INAIL, Coord. Ispettori REACH, Coord. Interregionale REACH, Comitato Tecnico di Coordinamento Naz. REACH e rappresentanti delle PMI
- Attivita' previste
 - Collaborazione con associazioni di categoria e associazioni professionali per promozione corsi e eventi formativi
 - Coinvolgimento di ECHA e Autorità nazionali in seminari e conference sul REACH / CLP per ASPP/RSPP
 - Coordinamento con la conferenza stato regioni per definizione dei requisiti minimi di formazione/competenze dei RSPP/ASPP su REACH/CLP
 - Coinvolgimento di università e enti di formazione
 - Pubblicazione di informazioni su siti e riviste di settore



STRUMENTI DI SUPPORTO PORTALE ECHA

➤ **CSR roadmap**

<http://echa.europa.eu/csr-es-roadmap>

➤ **Progetto "Integration of REACH CLP with EHS legislation"**

➤ **eGuide - SDS**

<http://view.pagetiger.com/ECHAEguide1-1/Issue1>

➤ **Guida per DU**

http://echa.europa.eu/documents/10162/13634/du_it.pdf

➤ **Guida pratica per DU CSR (in preparazione)**

➤ **Guida pratica 13: verifica dell'ES da parte di DU**

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

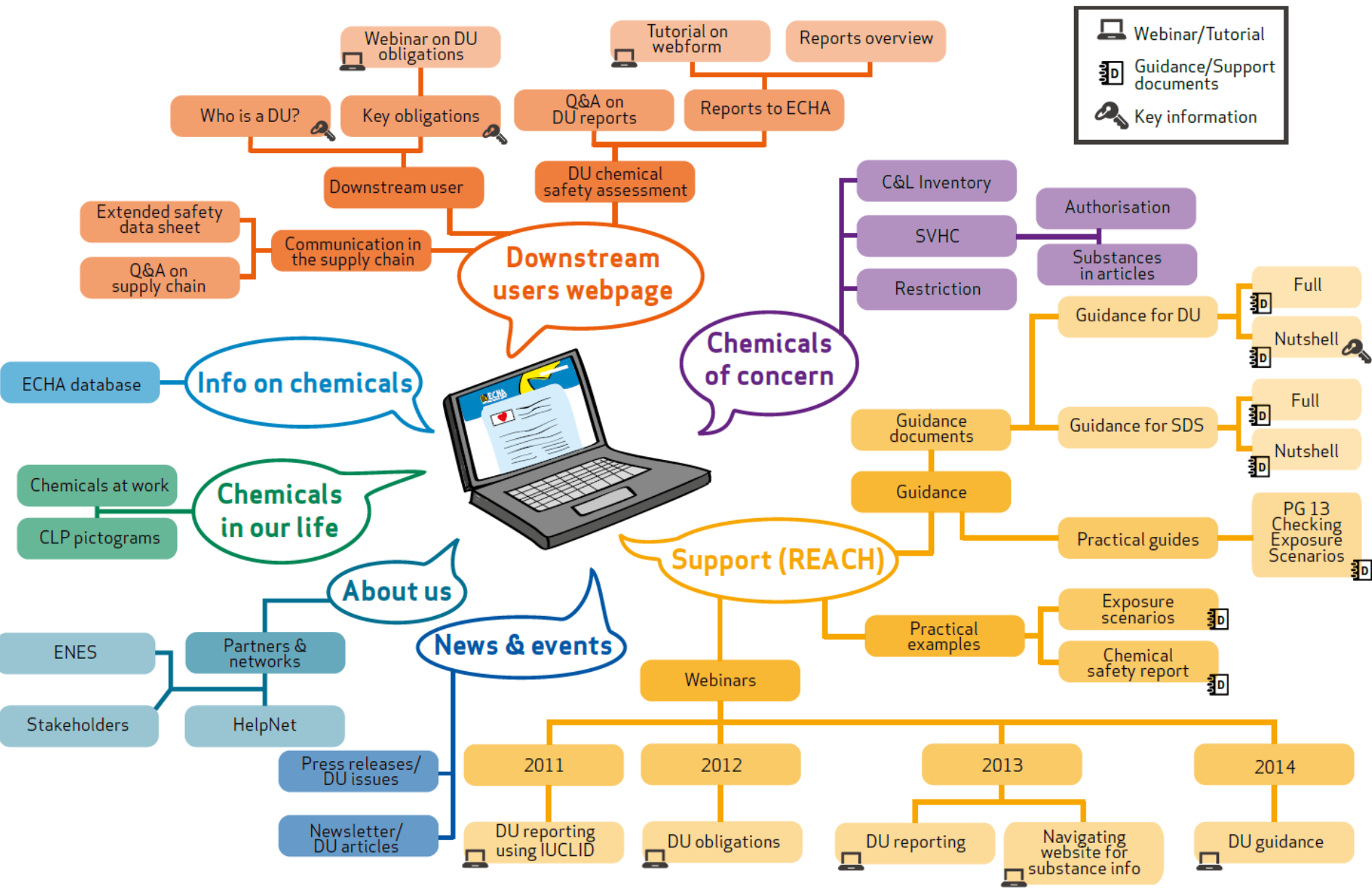
➤ **Presentazioni per utilizzatori a valle**

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

➤ **Mappa interattiva sugli utilizzatori a valle**

http://echa.europa.eu/documents/10162/966058/mindmap杜_en.pdf

Click the links in the boxes for further information





STRUMENTI DI SUPPORTO NAZIONALI

- **Ministero della Salute : portale sicurezza chimica**
[http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_4.jsp?lingua=italiano&tema=Ambiente e salute&area=Sicurezza chimica](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_4.jsp?lingua=italiano&tema=Ambiente+e+salute&area=Sicurezza+chimica)
- **Helpdesk Nazionale REACH-CLP (MISE)**
<http://reach.sviluppoeconomico.gov.it/helpdesk>
- **Portale REACH - Prodotti Chimici: informiamo i cittadini**
<http://www.reach.gov.it/>
- **Centro Nazionale sostanze chimiche ISS (banche dati)**
<http://www.iss.it/cnsc/>
- **Portale Agenti Chimici dell'INAIL**
http://sicurezzasullavoro.inail.it/CanaleSicurezza/AgentiChimici.html#wlp_AgentiChimici
- **Portale REACH del Ministero dell'ambiente**
<http://www.minambiente.it/pagina/reach>
- **Sportello informativo A.C.REACH-CLP - AUSL di Modena**
<http://www.ausl.mo.it/dsp/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/3827>

Grazie

augusto.dibastiano@echa.europa.eu

www.echa.europa.eu

Subscribe to our news
echa.europa.eu/subscribe

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