



4°

CORSO REGIONALE SUI PRODOTTI FITOSANITARI

15 NOVEMBRE | 27 NOVEMBRE 2018
Palazzo Grandi Stazioni – Sala Polifunzionale | VENEZIA

**BIOCIDI E FITOSANITARI: DIFFERENZE E CORRELAZIONI
TECNICO NORMATIVE**

Relatore
Gianluca Stocco – Università PD

3-14 giugno 1992

Summit RIO è stato la prima conferenza mondiale dei capi di Stato sull'ambiente. È stato un **evento senza precedenti** anche in termini di impatto mediatico e di scelte politiche e di sviluppo conseguenti.



- l'esame sistematico dei modelli di produzione – in particolare **per limitare la produzione di tossine**, come il **piombo** nel **gasolio** o i rifiuti velenosi;
- le risorse di **energia alternativa** per rimpiazzare l'abuso di **combustibile fossile** ritenuto responsabile del **cambiamento climatico** globale;
- un quadro sui sistemi di pubblico trasporto con il fine di ridurre le emissioni dei veicoli, la congestione stradale nelle grandi città e i problemi di salute causati dallo **smog**;
- la crescente scarsità di acqua.

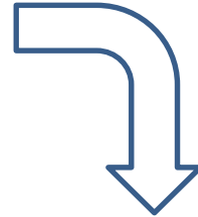


- **Dichiarazione di Rio** sull'ambiente e sullo sviluppo
- Agenda 21
- Convenzione sulla diversità biologica
- Principi sulle foreste
- Convenzione sul cambiamento climatico

The Journey



Le sostanze chimiche



RETTIFICHE

Rettifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 396 del 30 dicembre 2006)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

del 16 dicembre 2008

relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006

(Testo rilevante ai fini del SEE)

salute

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81

Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

(Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 - Suppl. Ordinario n. 108)

(Decreto integrativo e correttivo: Gazzetta Ufficiale n. 180 del 05 agosto 2009 - Suppl. Ordinario n. 142/L)

ambiente

DECRETO LEGISLATIVO 3 aprile 2006, n. 152

Norme in materia ambientale. (GU Serie Generale n.88 del 14-4-2006 - Suppl. Ordinario n. 96)

note: **Entrata in vigore del provvedimento: 29/4/2006, ad eccezione delle disposizioni della Parte seconda che entrano in vigore il 12/8/2006.**

Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206

Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003

(GU n. 235 del 8-10-2005 - Suppl. Ordinario n.162)

Testo aggiornato, coordinato, da ultimo, al D.Lgs. n. 221/2007, pubblicato nella G.U. n. 278 del 29.11.2007

consumatore

I processi di Valutazione

R
E
A
C
H

REGISTRAZIONE

VALUTAZIONE

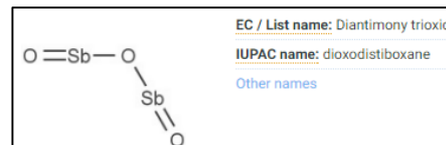
AUTORIZZAZIONE

RESTRIZIONI

La verifica anche grazie alle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria

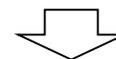
Nuovi dati sulle sostanze e
aggiornamento su dati esistenti

Modifica di dati esistenti

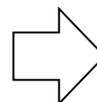


Substance included in the Community Rolling Action Plan (CoRAP).

Nessuna possibilità di utilizzo della sostanza o miscela (a meno che non si richieda la specifica autorizzazione)



Diarsenic trioxide	
EC no.: 215-481-4 CAS no.: 1327-53-3	
Entry no.	8
Sunset Date	21/05/2015
Latest application date	21/11/2013



La Registrazione delle sostanze

art. 5
REACH

Articolo 5

Commercializzazione solo previa disponibilità dei dati («no data, no market»)

Fatti salvi gli articoli 6, 7, 21 e 23, le sostanze in quanto tali o in quanto componenti di un preparato o di un articolo non sono fabbricate nella Comunità o immesse sul mercato a meno che siano state registrate, ove richiesto, a norma delle pertinenti disposizioni del presente titolo.

Registrazione presso
ECHA di tutte le
sostanze prodotte o
importate ≥ 1 ton/anno

Acquisto **dei dati** sulle
sostanze
Dossier di registrazione
Tassa di registrazione

Sostanza in sezione 1.1

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto
Denominazione: ipoclorito di sodio
Numero INDEX: 017-011-00-1
Numero CE: 231-666-3
Numero CAS: 7661-52-9
Numero Registrazione: 01-2110488154-34-XXXX

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
Descrizione/Utilizzo: Non disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Ragione Sociale: CNI Industrial Italia spa
Indirizzo: Via Plava, 60 - 10135 Torino
ITALIA
tel. +39 011 0045328

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza: andrea.gorano@cniind.com

1.4. Numero telefonico di emergenza
Per informazioni urgenti rivolgersi a:
Centri antiveletti (24h/24h):
Foggia 0881732336;
Pavia 0382/24444;
Milano 02/9611022;
Bergamo 050/882300;
Firenze 055/7947819;
Roma Genetti 06/2054543;
Roma Umberto I 06/49978900;
Napoli 081/472870;

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Cherosene (Benzene < 0,1 %) (REF.: 72243/00/2009.0006, GERMANY)

Quota del peso : 15 - 25 %

Classificazione 67/548/CEE : R52/53 Xn ; R65 R66

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 3 ; H412

2-Amino-2-metilpropanolo ; No. di registro REACH : 01-2119475788-16 ; CE N. : 204-709-8 ; No. CAS : 124-68-5

Quota del peso : 1 - 5 %

Classificazione 67/548/CEE : R52/53 Xi ; R36/38

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Altre informazioni

Pagina : 1 / 9

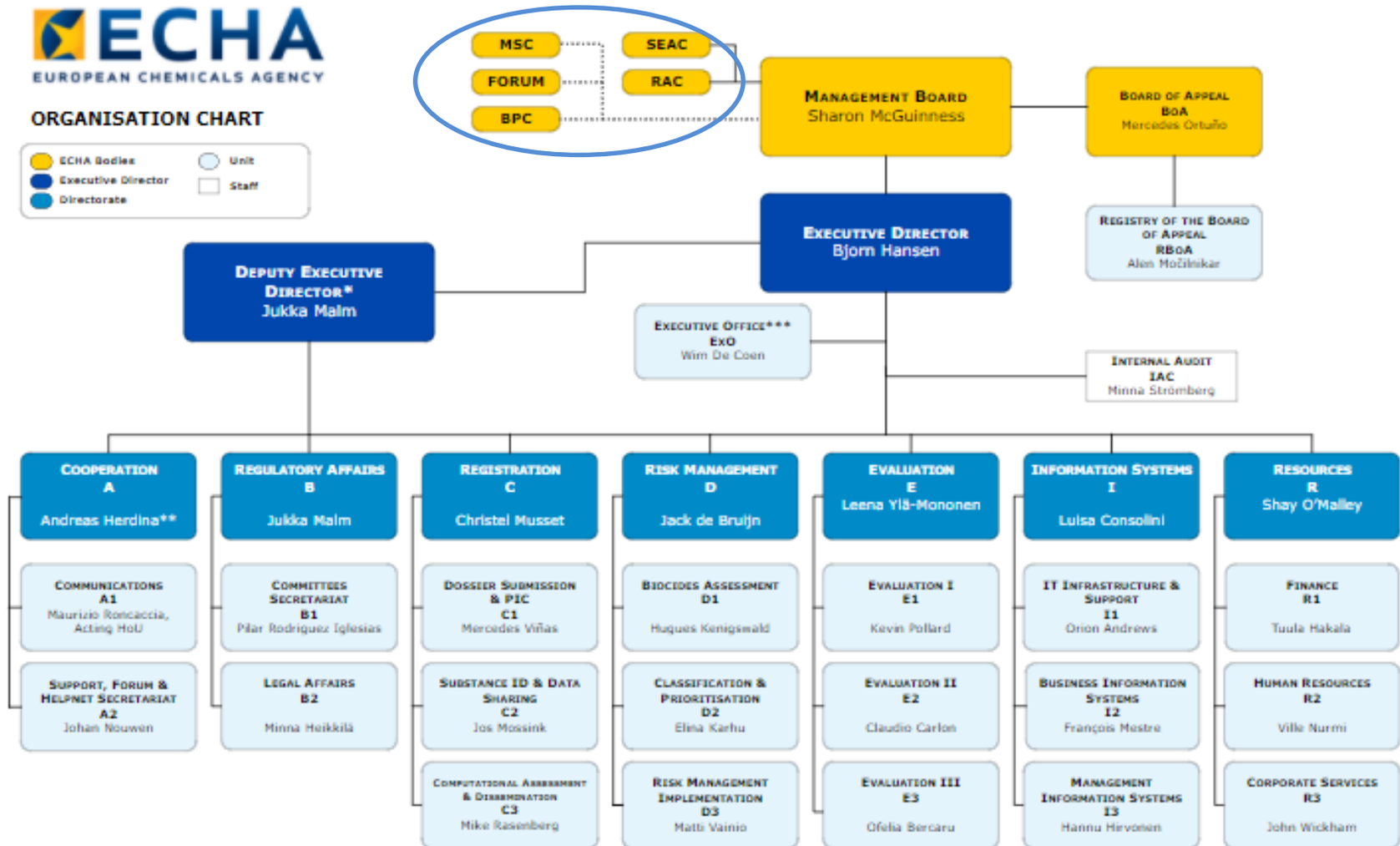
SCENARI DI
ESPOSIZIONE
 ≥ 10 t/a

Rilascio del codice di
registrazione:
01.-----..XXXX

L'Agenzia ECHA



ORGANISATION CHART



* Exercising also the function of Director of Regulatory Affairs

** Exercising also the function of SME Ambassador

*** The Quality Manager forms part of the Executive Office

L'Agenzia ECHA

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.

Ricerca

Ho letto e accetto l'avviso legale

[RICERCA AVANZATA >](#)

Non conoscete
REACH? >

Siete un
consumatore
>

Notizie



RAC recommends an occupational exposure limit for benzene

REACH

21/03/2018

At its March meeting, the Committee for Risk Assessment (RAC) also recommended occupational exposure limits (OELs) for two other substances: nickel and its compounds and acrylonitrile. These opinions conclude the response to the European Commission, which for the first time asked RAC to assess the scientific basis for setting OELs.

REACH 2018

REGISTER YOUR CHEMICALS BY 31 MAY 2018



REACH-IT



IUCLID 6



CHESAR



R4BP 3



SPC Editor



ePIC

REACH 2018

Is your dispute pending? You can still submit a dossier by 31 May

REACH

Tweets

I dati sulle sostanze

Simple search for Chemicals Advanced search

215-175-0 Ricerca

Search by name, EC number or CAS Registry number

Name	EC / List no.	CAS no.	
Diantimony trioxide	215-175-0	1309-64-4	BP

Diantimony trioxide

Other names: Regulatory process names [4] Trade names [8] IUPAC names [25] BP

Substance identity EC / List no.: 215-175-0 CAS no.: 1309-64-4 Mol. formula: O3Sb2	Hazard classification & labelling <i>Warning!</i> According to the harmonised classification and labelling (CLP00) approved by the European Union, this substance is suspected of causing cancer. Additionally , the classification provided by companies to ECHA in REACH registrations identifies that this substance may damage fertility or the unborn child, causes damage to organs through prolonged or repeated exposure and is harmful to aquatic life with long lasting effects.	Properties of concern Important to know Substance included in the Community Rolling Action Plan (CoRAP). How to use it safely Precautionary measures suggested 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 10 000+ tonnes per year.
This substance is used in the following products: polymers, coating products, laboratory chemicals, semiconductors, inks and toners, paper chemicals and dyes, textile treatment products and dyes, adhesives and sealants, lubricants and greases and pH regulators and water treatment products. This substance has an industrial use resulting in manufacture of another substance (use of intermediates).

Regulations and regulatory activities

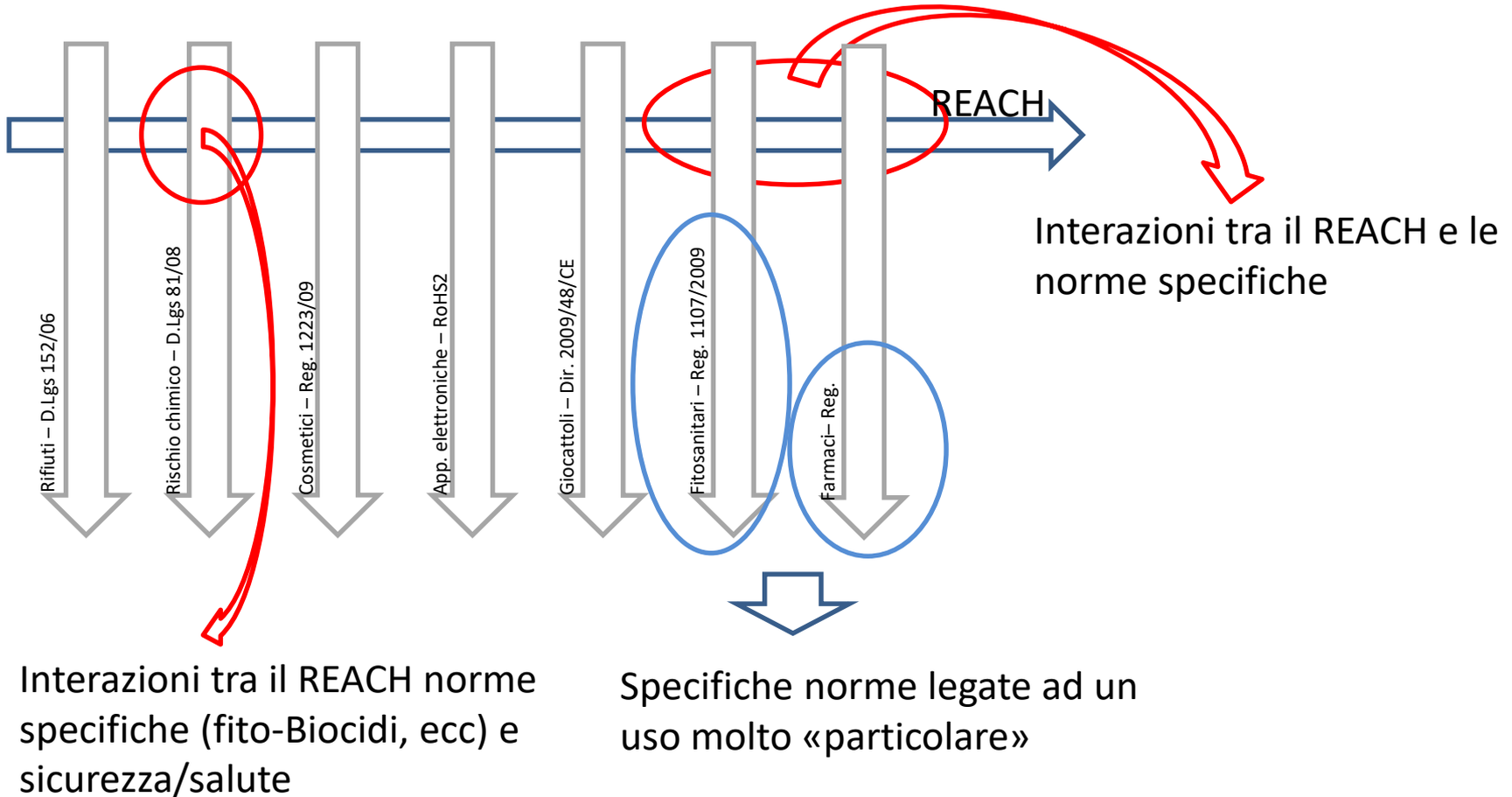
This substance has been found in the following regulatory activities:

CLP <ul style="list-style-type: none">C&L InventoryHarmonised classification and labelling - previous consultationOpinions of the Committee for Risk Assessment on proposals for harmonised classification and labellingRegistry of submitted Harmonised Classification and Labelling intentions	ESR <ul style="list-style-type: none">EC Inventory REACH <ul style="list-style-type: none">Annex XV transitional reportsEuropean Priority List and Risk AssessmentsPre-Registration processRegistration dossierSubstance Evaluation - CoRAP
--	---

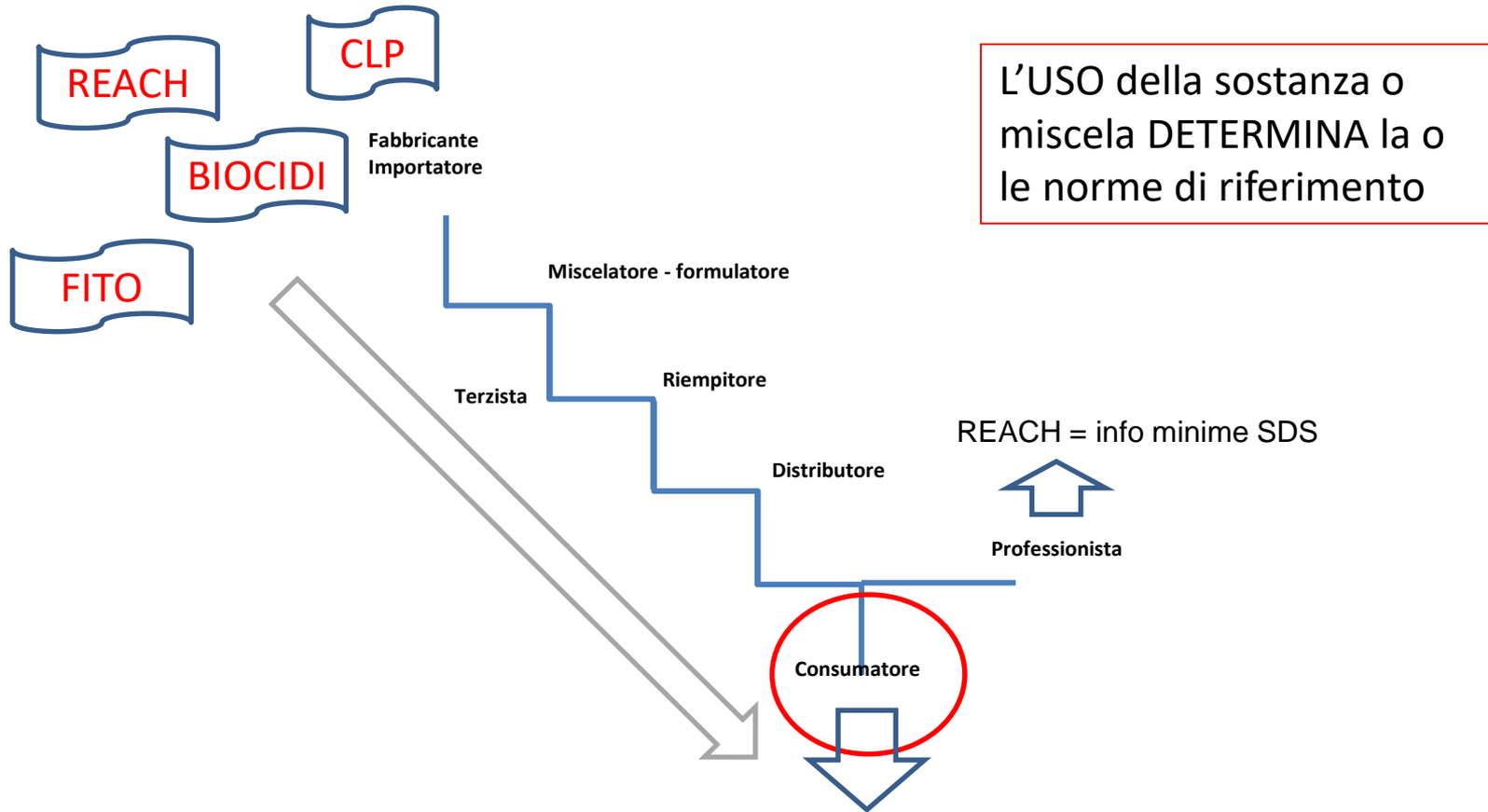


Si possono vedere
TUTTI i dati del
dossier di
registrazione

Le informazioni sulle sostanze chimiche: un processo «trasversale»



Le informazioni sulle sostanze chimiche: un processo che interessa TANTI attori



Dal momento dell'importazione e/o fabbricazione si dovrà lavorare sia sulla conformità delle singole sostanze (principi attivi) sia delle miscele (usi, SDS, ecc.)

Alimenti - efsa

Mais congelato probabile fonte dell'attuale focolaio di *Listeria monocytogenes*

E' il mais congelato la probabile fonte di un focolaio di *Listeria monocytogenes* che ha colpito cinque Stati membri dell'UE (Austria, Danimarca, Finlandia, Svezia e Regno Unito) dal 2015 in poi.

> Notizia

> Approfondimento

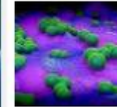
Mais congelato probabile fonte dell'attuale focolaio di *Listeria monocytogenes*



Consultazione pubblica: bozza di linee guida sui metodi di stordimento



Neonicotinoidi: confermati i rischi per le api



L'antibioticoresistenza nei batteri zoonotici resta elevata nell'uomo, negli animali e negli alimenti, affermano l'ECDC e l'EFSA

IN EVIDENZA

Tutte le notizie 

EVENTI

vai al calendario 



Conferenza EFSA 2018 - Termine ultimo presentazione poster: 2 aprile 2018



Watch: Bees under siege – making sense of multiple stressors

APR
11
2018

88th Plenary meeting of the Scientific Committee - Open for...

 Parma

APR
11
2018

Scientific Network on Chemical Occurrence Data – 12th meeting

 Parma, Italy

Interazione tra campi di applicazione

Articolo 15

Fitosanitari

Sostanze presenti in prodotti fitosanitari e biocidi

1. Le sostanze attive e sostanze coformulanti fabbricate o importate per essere utilizzate esclusivamente in prodotti fitosanitari e incluse nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del Consiglio ⁽²⁾ o nel regolamento (CEE) n. 3600/92 della Commissione ⁽³⁾, nel regolamento (CE) n. 703/2001 della Commissione ⁽⁴⁾, nel regolamento (CE) n. 1490/2002 della Commissione ⁽⁵⁾ o nella decisione 2003/565/CE della Commissione ⁽⁶⁾ e ogni sostanza per la quale è stata presa una decisione della Commissione sulla completezza del fascicolo a norma dell'articolo 6 della direttiva 91/414/CEE sono considerate registrate e la registrazione è considerata completa ai fini della fabbricazione o dell'importazione per l'uso in quanto prodotto fitosanitario e quindi come rispondenti alle prescrizioni dei capi 1 e 5 del presente titolo.

Regolamento
n.1107/09

Esenzione da obbligo di registrazione:
sostanze impiegate come **fitosanitari** o
come **biocidi**

Biocidi

Regolamento
n.528/12

2. Le sostanze attive fabbricate o importate per essere utilizzate esclusivamente in prodotti biocidi e incluse negli allegati I, IA o IB della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi ⁽¹⁾, o nel regolamento (CE) n. 2032/2003 della Commissione ⁽²⁾ relativo alla seconda fase del programma decennale di cui all'articolo 16, paragrafo 2 della direttiva 98/8/CE, fino alla data della decisione di cui all'articolo 16, paragrafo 2, secondo comma, della direttiva 98/8/CE sono considerate registrate e la registrazione è considerata completa ai fini della fabbricazione o dell'importazione per l'uso in prodotti biocidi e quindi come rispondenti alle prescrizioni dei capi 1 e 5 del presente titolo.

Biocidi e Fitosanitari

- Attenzione ai **COFORMULANTI**:
 - Sempre in REACH (registrazione) per BIOCIDI e FITOSANITARI (Reg. 1107/2009)
 - Sono esclusi sinergizzanti ed antidoti agronomici dei prodotti fitosanitari, soggetti a prescrizioni di approvazione simili come sostanze attive
 - UN prodotto chimico contenente un biocida ma che NON è immesso sul mercato come BIOCIDA (articolo trattato o altro) ... esce dalla Biocidi ma **entra a tutti gli effetti nell'obbligo della registrazione REACH** (il principio attivo)



**L'USO è
DETERMINANTE**

Esenzione perchè sostanze NATURALI

**Alcuni esempi sostanze in allegato IV
Reg. 987/2008 – 8 ottobre 2008**

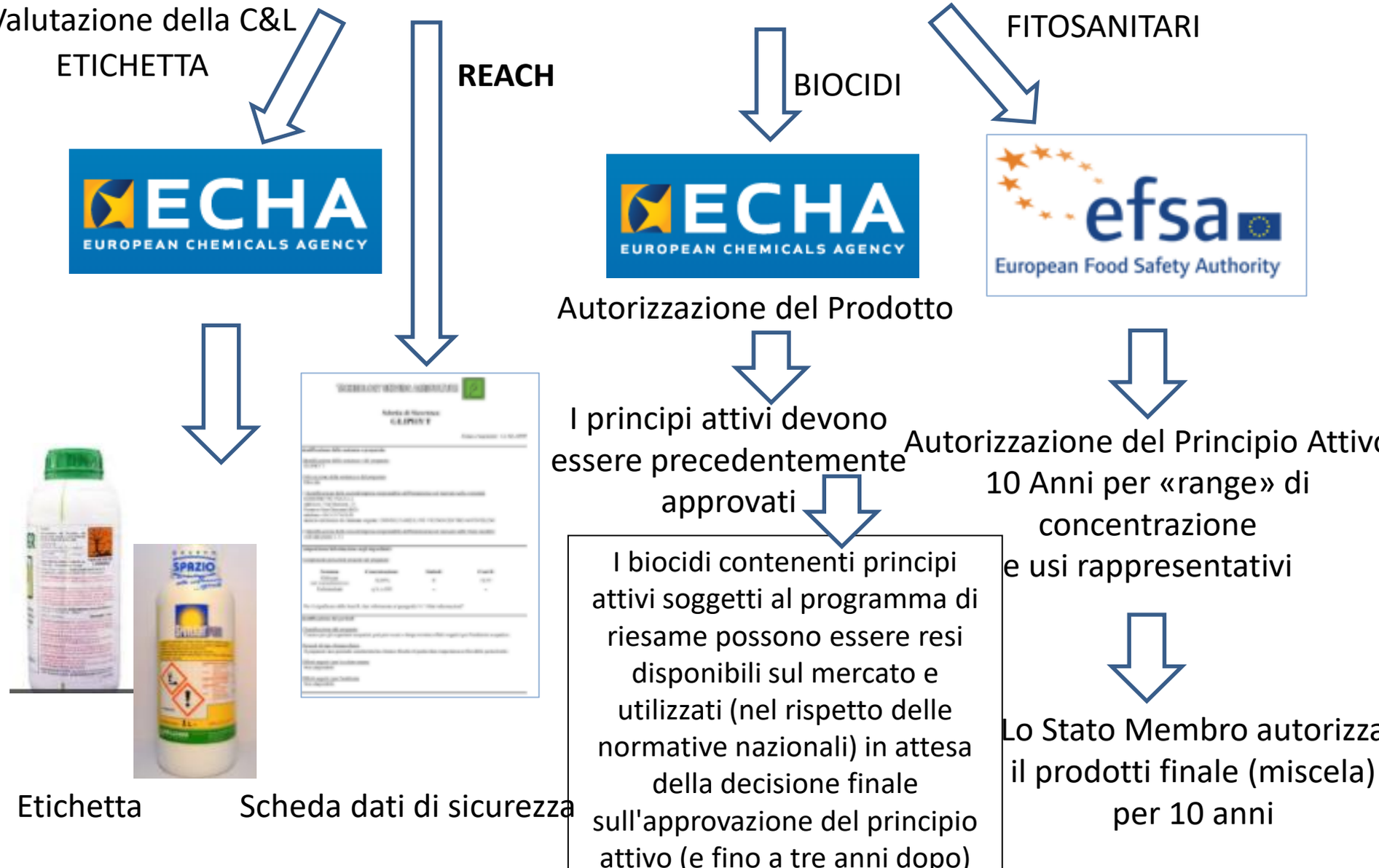
acido ascorbico – glucosio – saccarosio puro
acido oleico puro – CO₂ – calcare – Ar – C – N₂
acqua distillata – **grafite** – olio girasole, soia,
lino, ricino, colza ecc. – amido – **vitamina A** –
pasta di cellulosa – acidi grassi (C₁₂₋₁₈; C₁₆₋₁₈;
C₈₋₁₈; C₁₄₋₂₂; C₁₂₋₁₄; ecc.) – acidi grassi di soia

Esenzione perchè sostanze NATURALI

Alcuni esempi sostanze in allegato V

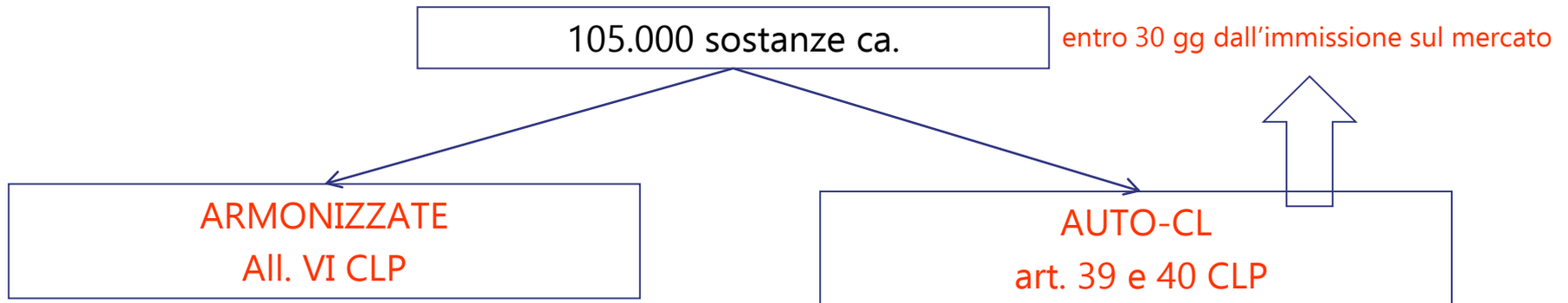
- Idrati di una sostanza o ioni idrati, formati da associazione di una sostanza con H_2O .
- Le seguenti sostanze naturali: minerali, minerali metallici, clinker/cemento, gas naturale, gas di petrolio liquefatto, petrolio greggio, carbone, coke.
- Sostanze presenti in natura diverse da quelle sopra, tranne se corrispondono ai criteri di sostanza pericolosa ai sensi del Regolamento CLP (e non sono chimicamente modificate).
- Sostanze elementari di base (rischi ben noti): idrogeno, ossigeno, gas nobili (argon, elio, neon, xenon), azoto.

La Registrazione – l’Autorizzazione e la classificazione



La classificazione

Il glifosate è una sostanza **classificata in modo armonizzato**, questo significa che i pericoli intrinseci di questa molecola sono stati studiati e definiti dalla Commissione Europea e Agenzia Europea della Chimica (ECHA). La classificazione armonizzata delle sostanze viene inserita in allegato VI del Regolamento CLP (n. 1272/2008). Tutto l'iter di aggiornamento della classificazione di pericolo di una sostanza chimica rimane comunque in carico ad ECHA attraverso la propria organizzazione e i comitati (RAC e SEAC) ed eventuali altri organi di competenza.



L'AUTO-CLASSIFICAZIONE

EC / List no. ?	Name	CAS Number ?
201-069-1	Citric acid	77-92-9; 5949-29-1

Notified classification and labelling according to CLP criteria

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors	Notes	Classification affected by Impurities / Additives ?	Additional Notified Information ?	Number of Notifiers ?	Joint Entries ?	
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)							
Not Classified									332	✓	
Eye Irrit. 2	H319	H319		GHS07 Wng				State/Form Additional CAS Numbers IUPAC Names	2374		View details
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS05 GHS07 Dgr				State/Form Additional CAS Numbers IUPAC Names	146		View details
Eye Dam. 1	H318	H318									
STOT SE 3	H335 (?)	H335									
Eye Dam. 1	H318	H318		GHS05 Dgr				State/Form Additional CAS Numbers IUPAC Names	134		View details
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS07 Wng				State/Form Additional CAS Numbers IUPAC Names	41		View details
Eye Irrit. 2	H319	H319									
STOT SE 3	H335 (Respiratory sys...)	H335									
Skin Irrit. 2	H315	H315		GHS07 Wng				State/Form Additional CAS Numbers IUPAC Names	39		View details
Eye Irrit. 2	H319	H319									

La classificazione ARMONIZZATA

Harmonised classification - Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation)					
General Information					
Index Number	EC / List no.	CAS Number	International Chemical Identification		
607-315-00-8	213-997-4	1071-83-6	glyphosate (ISO) <i>N</i> -(phosphonomethyl)glycine		
ATP Inserted / Updated: CLP00					
CLP Classification (Table 3)					
Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
Eye Dam. 1	H318	H318		GHS09 GHS05 Dgr	
Aquatic Chronic 2	H411	H411			
Signal Words		Pictograms			
Danger		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Environment</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Corrosion</p> </div> </div>			

BIOCIDI

FITOSANITARI

Classificazione del principio attivo. Per la miscela (prodotto finito) si applicano le regole riportate in allegato I del Reg. CLP

Nuove classificazioni armonizzate

Il **10° ATP** è stato pubblicato ed entrerà in vigore entro dicembre 2018



Tra i cambiamenti ci sono principi attivi biocidi e co-formulanti

fipronil (ISO); (±)-5-ammino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-para-tolil)-4-trifluorometil-sulfinil-pirazol-3-carbonitrile	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
---	-----------	-------------	--

FIPRONIL

613-323-00-2	terbutilazina (ISO); <i>N</i> -terz-butyl-6-cloro- <i>N'</i> -etil-1,3,5-triazin-2,4-diammina	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
--------------	---	-----------	-----------	---

TERBUTILAZINE

603-235-00-2	linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo; [1] coriandrolo; (S)-3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-ol; d-linalolo; [2] licareolo; (R)-3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; l-linalolo [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B
--------------	--	---	---	---------------

LINALOLO

Registro delle INTENZIONI

Registro delle intenzioni

The aim of the Registry of Intentions (RoI) is to make interested parties aware of the substances for which a harmonised classification and labelling (CLH), substance of very high concern (SVHC) or restriction dossier is planned to be submitted to ECHA. This makes interested parties aware of what substances are coming in these processes, and gives them time to prepare for commenting later in the respective process. Following the publication of the intention, the information in the RoI is updated further when the substance moves to the next stages of the process, such as when the dossier is submitted, or if in some cases, the intention or submission is withdrawn.

Interested parties are therefore recommended to regularly consult the RoI, the public consultation pages and the Committee for Risk Assessment (RAC), Committee for Socio-Economic Analysis (SEAC) and Member State Committee (MSC) pages, to follow the processing of the dossier.

Note: The information for CLH was expanded to include information about the various steps of the process, starting from intention until the publication of the entry in Annex VI of CLP. It is foreseen to expand the SVHC and restrictions lists further in the near future.

- Registry of CLH intentions until outcome
- Registry of restriction intentions
- Registry of SVHC intentions



Classificazione ARMONIZZATA

Registro delle INTENZIONI

Substance name	EC / List no	CAS no	Status	Submitter	Regulatory programme	Latest update
tritosulfuron (ISO) (containing ≤ 0,02 % 2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine); 1-[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluoromethyl)benzenesulfonyl]urea (containing ≤ 0,02 % 2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine)	604-291-0	142469-14-5	Submitted	Slovenia	<ul style="list-style-type: none"> Active substance in Plant Protection Products (in the meaning of Directive 91/414/EEC) BPD 	12/11/2018
Citric acid	201-069-1	77-92-9; 5949-29-1	Submitted	Belgium	New active substance in Biocidal Products (in the meaning of Regulation (EC) No. 528/2012)	05/11/2018
[S-(Z,E)]-5-(1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl)-3-methylpenta-2,4-dienoic acid	244-319-5	21293-29-8	Public Consultation	Netherlands	Active substance in Plant Protection Products (in the meaning of Directive 91/414/EEC)	30/10/2018
emamectin benzoate (ISO); (4''R)-4''-deoxy-4''-(methylamino)avermectin B1 benzoate	605-015-1	155569-91-8	Public Consultation	Netherlands	Active substance in Plant Protection Products (in the meaning of Directive 91/414/EEC)	30/10/2018
trinexapac-ethyl (ISO); ethyl 4-[cyclopropyl(hydroxy)methylene]-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate	680-302-2	95266-40-3	Submitted	Lithuania	Active substance in Plant Protection Products under the Annex I Renewal (AIR) process (Regulation (EC) No. 1141/2010 or Regulation (EC) No. 844/2012)	30/10/2018

La Banca dati PREPARATI PERICOLOSI

Attualmente è in vigore l'art. 15 del D.Lgs 65/2003



Notifica all'ISS di TUTTE le miscele pericolose per l'uomo o per le proprietà chimico-fisiche e IMMESSE sul mercato
Oppure dei DETERGENTI ... anche se NON pericolosi

Art. 45 - CLP

Gli Stati membri designano uno o più organismi a cui gli importatori e gli utilizzatori a valle che immettono miscele sul mercato comunicano le informazioni utili, in particolare, per adottare misure di prevenzione e cura, specialmente in caso di risposta di emergenza sanitaria.

- Tali informazioni includono la composizione chimica delle miscele immesse sul mercato e classificate come pericolose in ragione dei loro effetti sulla salute o dei loro effetti fisici, compresa l'identità chimica delle sostanze presenti in miscele per le quali l'agenzia, conformemente all'articolo 24, ha accolto la richiesta di usare una denominazione chimica alternativa.

Allegato VIII del CLP

REGOLAMENTO (UE) 2017/542 DELLA COMMISSIONE

del 22 marzo 2017

che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele mediante l'aggiunta di un allegato relativo alle informazioni armonizzate in materia di risposta di emergenza sanitaria

(Testo rilevante ai fini del SEE)

Art 45 del Regolamento CLP.

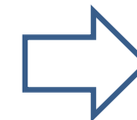
La notifica si applica a tutte le miscele immesse sul mercato classificate pericolose per la salute e/o per pericoli chimico-fisici.

Chi deve notificare?

Importatori e utilizzatori a valle di miscele: I NOTIFICANTI

Importatore (art 2.17 Reg. CLP)

ogni persona fisica o giuridica stabilita nella Comunità responsabile dell'importazione.



Anche prodotti
FITOSANITARI

La Banca dati PREPARATI PERICOLOSI

Quando?

Prima dell'immissione sul mercato delle miscele

L'Organismo nazionale può chiedere integrazione di informazioni e il notificante deve fornirle senza indebito ritardo.

Scadenze

Obblighi a decorrere da:

01/01/2020: miscele destinate al consumatore

01/01/2021: miscele destinate a uso professionale

01/01/2024: miscele destinate a uso industriale

Chiusura del periodo transitorio: 01/01/2025

NON E' PREVISTA NESSUNA MIGRAZIONE DEI
DATI IN PRECEDENZA COMUNICATI

Modalità di NOTIFICA

Come si notifica?

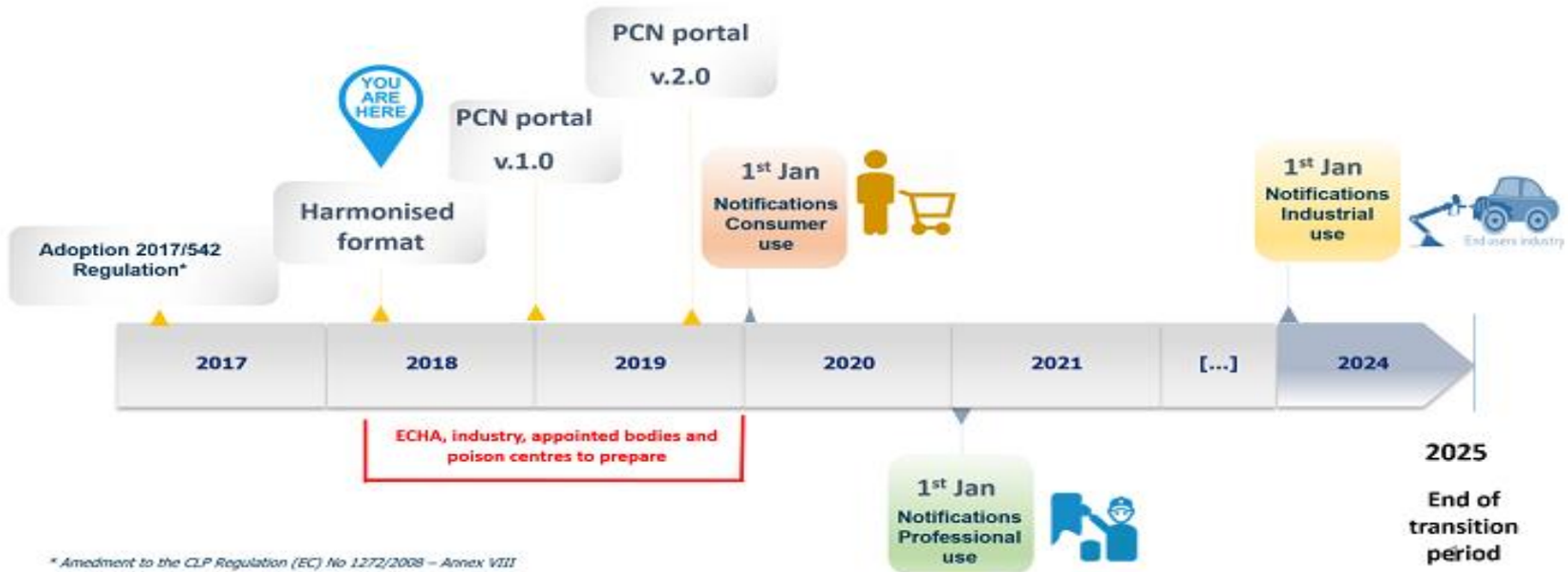
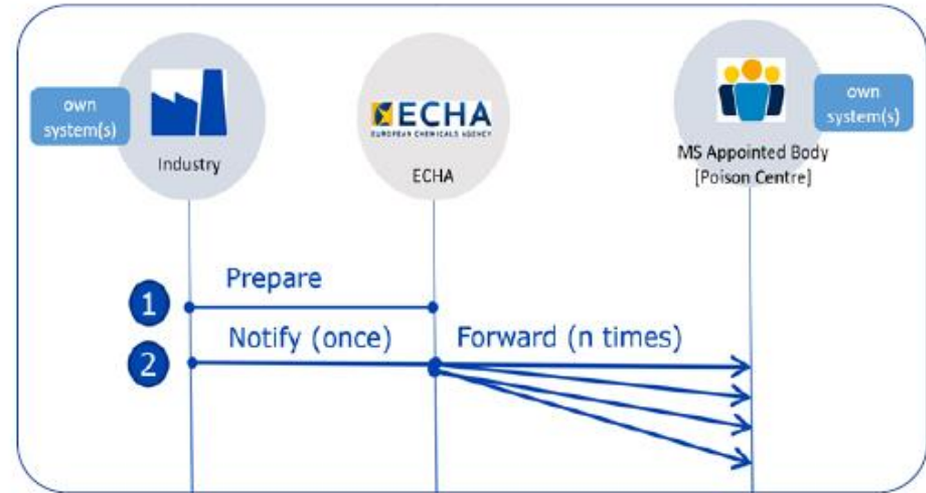
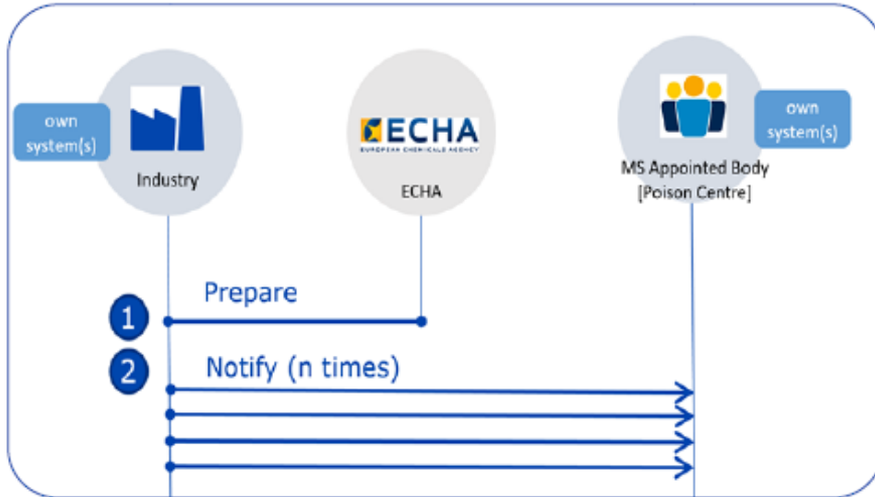
Formato armonizzato OBBLIGATORIO

FORMATO PCN (Poison Center Notification) (XML) nella lingua/e del/dei paese/i in cui la miscela è immessa sul mercato.

Portale NON OBBLIGATORIO

Portale PCN (Poison Center Notification) messo a disposizione da ECHA

Modalità di NOTIFICA



* Amendment to the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 – Annex VIII

Il codice UFI

Codice univoco alfanumerico identificativo della composizione della miscela.

GENERAZIONE **PRIMA DI EFFETTUARE LA NOTIFICA** tramite tool gratuito ECHA:

N. Partita IVA + codice miscela = UFI

UFI: E6000-30P1-500Y-5079

- Il codice deve essere incluso in etichetta preceduto dal termine **UFI**
- Leggibile
- Indelebile
- Visibile

Dove indicare il codice UFI

Etichetta e SDS

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

CLEANING PRODUCT



WARNING

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam dapibus nisi interdum semper elementum. Etiam venenatis lacus at neque varius, vel varius arcu laoreet.

COMPANY

P.O. Box XXX
Street and number
Postal code, City
Country

INSTRUCTIONS FOR USE

Integer tempus neque ac posuere tincidunt. Sed vehicula facilisis auctor. Suspendisse molestie nunc sit amet velit hendrerit scelerisque. Quisque volutpat euismod leo et feugiat. Quisque sagittis, lectus quis dictum gravida, mauris libero sollicitudin velit, eget elementum libero felis et velit. Duis fringilla aliquam varius. Donec faucibus et felis et tincidunt. Etiam eget felis porta est blandit fermentum in vel enim. Aliquam mattis magna mauris, sit amet mollis ipsum tincidunt sed. Ut sed libero mauris. Ut et urna tempus nisi laoreet fringilla.

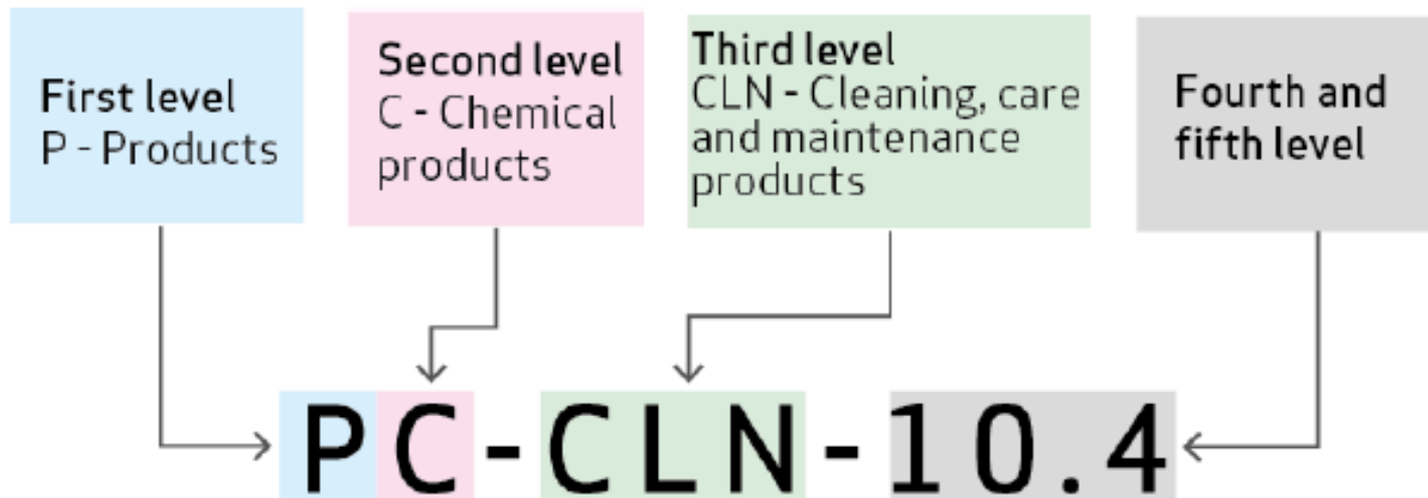
UFI: H563-L905-R783-J823



EuPCS

Sistema di descrittori d'uso per descrivere l'uso identificato principale della miscela che deve essere notificata.

Sistema gerarchico che definisce 250 categorie di prodotto.



GRAZIE PER L'ATTENZIONE