



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA

“Intervento introduttivo sulle fasi attuative e criticità del Reach e CLP”

1 luglio 2010

ELEMENTI ESSENZIALI del REACH

- ❑ **Registrazione**: chi produce/importa da extra UE una sostanza, in quantità ≥ 1 ton/anno, ha l'obbligo di "registrarla" presso l'ECHA (Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche).
- ❑ **Valutazione**: le Autorità Competenti degli Stati Membri, sotto il coordinamento dell'Agenzia, valuteranno le informazioni fornite dall'Industria sulle proprie sostanze.
- ❑ Eventuale **Autorizzazione** e **Restrizione** all'uso di sostanze con particolari proprietà pericolose per la salute umana e/o per l'ambiente.

CHI DEVE registrare ?

- Produttore di una sostanza ---> **SI !**
- Importatore da extra UE di una sostanza ---> **SI !**
- Produttore di un polimero --- > **NO !**
- Importatore di un polimero --- > **SI !**
I monomeri e le altre sostanze costituenti !
- Produttore di un preparato --- > **NO !**
- Importatore di un preparato --- > **SI !**
Le sostanze in esso contenute !

TERMINI TRANSITORI per la Registrazione

Scadenze	Registrazione delle sostanze (pre-registrate) Prodotte/importate da extra UE
30.11.2010	<ul style="list-style-type: none">▪ CMR (cat. 1 e 2) \geq 1 ton/anno;▪ R50/53 > 100 ton/anno;▪ \geq 1000 ton/anno.
31.05.2013	<ul style="list-style-type: none">▪ 100-1000 ton/anno.
31.05.2018	<ul style="list-style-type: none">▪ 1-100 ton/anno.

AUTORIZZAZIONE sostanze soggette a tale procedura

- Una Domanda di Autorizzazione dovrà essere presentata per la produzione, l'immissione sul mercato e l'uso e delle sostanze:
 - **CMR** (Cancerogeni, Mutageni, Tossici per la Riproduzione) di categoria 1 e 2;
 - **PBT** (Persistenti, Bioaccumulabili, Tossici) e **vPvB** (molto Persistenti e molto Bioaccumulabili);
 - che danno adito ad un **livello di preoccupazione equivalente** a quella suscitata dalle altre sostanze soggette a tale procedura.

UTILIZZATORE A VALLE

definizione

- ❑ Ogni persona fisica o giuridica diversa dal Produttore/Importatore da extra UE che utilizza una sostanza (in quanto tale o in quanto componente di un preparato) nell'esercizio delle sue attività industriali o professionali.

ATTENZIONE !!!

- ❑ Se un Utilizzatore a Valle acquista sostanze, preparati o polimeri da Fornitori extra UE, ricade nella categoria degli Importatori da extra UE ---> obbligo di Registrazione.

TRASMISSIONE DELLE INFORMAZIONI

lungo la filiera

- Il REACH prevede dunque che siano acquisite (e trasmesse) informazioni sulle sostanze durante tutto il loro ciclo di vita:
 - dalla loro produzione/importazione, alla loro eventuale incorporazione in preparati o articoli, fino al loro utilizzo finale;
 - ... valutandone l'esposizione dei lavoratori, dei consumatori e dell'ambiente.

- Pertanto, è opportuno avviare un rapporto di collaborazione Fornitore/Cliente, al fine di raccogliere le informazioni necessarie per identificare gli usi delle sostanze e definirne gli scenari di esposizione.

PRODUTTORI DI ARTICOLI

Conciatori

- ❑ Il Conciatore è, ai sensi del REACH, un **Produttore di articoli**.
- ❑ Un Produttore di articoli non ha alcun obbligo di Registrazione dei prodotti chimici (sostanze e/o polimeri e/o preparati) che acquista da Fornitori UE.
- ❑ Dal momento che, nell'ambito della sua attività, il Conciatore utilizza prodotti chimici, esso si configura anche come Utilizzatore a Valle.

OBBLIGO DI COMUNICARE

informazioni sulle sostanze presenti negli articoli

- ❑ Il sito dell'ECHA riporta una lista di sostanze definite SVHC (Substances of Very High Concern):
http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp
- ❑ Questa "Candidate List" sarà periodicamente integrata con l'aggiunta di nuove sostanze.
- ❑ Il fornitore di un articolo contenente una sostanza SVHC, in concentrazioni > 0,1 % in peso/peso deve fornire al destinatario dell'articolo informazioni sufficienti a consentirne la sicurezza di uso e comprendenti, quanto meno, il nome della sostanza.

Regolamento 1272/2008 (CLP)

Il Regolamento 1272/2008 (CLP) è stato pubblicato sulla GU.UE il 31 dicembre 2008.

Entrato in vigore il 20 gennaio 2009.

Riguarda la Classificazione, l'Etichettatura e l'imballaggio delle **sostanze** e delle **miscele pericolose**.

Scopo e ambito di applicazione

Per garantire un alto grado di tutela della salute e dell'ambiente e la libera circolazione delle **sostanze, miscele e articoli**:

a) **Armonizza:** i criteri di classificazione

le norme di etichettatura ed imballaggio

b) **Prescrive l'obbligo:**

- i. per fabbricanti, importatori ed utilizzatori a valle di classificare sostanze e miscele immesse sul mercato
- ii. per i fornitori di etichettare ed imballare le sostanze e miscele immesse sul mercato
- iii. per fabbricanti e produttori di articoli e importatori di classificare le sostanze non immesse sul mercato che sono soggette a registrazione o notifica per il REACH

Etichetta "CLP"

Frasi H e P in
più lingue

ghs_deenfresnl

1012345678

30.09.06

2.5 l

1 l = 1.09 kg

Specification:

Identity	37.0 - 38.0	%
Colour	≤ 10	Hazen
Appearance of solution		passes test
Free acid (as HCOOH)	≤ 0.025	%
Density (d _{20 °C/4 °C})	1.080 - 1.090	g/ml
Chloride (Cl)	≤ 0.0001	%
Sulphate (SO ₄)	≤ 0.002	%
Heavy metals (as Pb)	≤ 0.0002	%
Fe (Iron)	≤ 0.0001	%
Methanol (GC)	9.0 - 11.0	%
Sulfated ash	≤ 0.002	%

pro analysi
ACS, Reag. Ph Eur

**Formaldehyde solution
min. 37%**

GR for analysis stabilized with
about 10% methanol

Formaldehydlösung min. 37%
Aldéhyde formique en solution
Formaldehído en solución mín. 37%
Formaldehyde oplossing min. 37%



FORMALDEHYDE SOLUTION

NUMERO DI IDENTIFICAZIONE

UN 2209

Danger. Toxic if swallowed. Toxic in contact with skin. Toxic if inhaled. Causes severe skin burns and eye damage. Suspected of causing cancer. Causes damage to organs. May cause an allergic skin reaction. IF EXPOSED or if you feel unwell, Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Gefahr. Giftig bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt. Giftig bei Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Kann vermutlich Krebs verursachen. Schädigt die Organe. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. BEI EXPOSITION ODER UNWELTSEIN: Sofort GIFTINFORMATIONS-ZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Vorsichtig mit reichlich Wasser und Seife waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen.

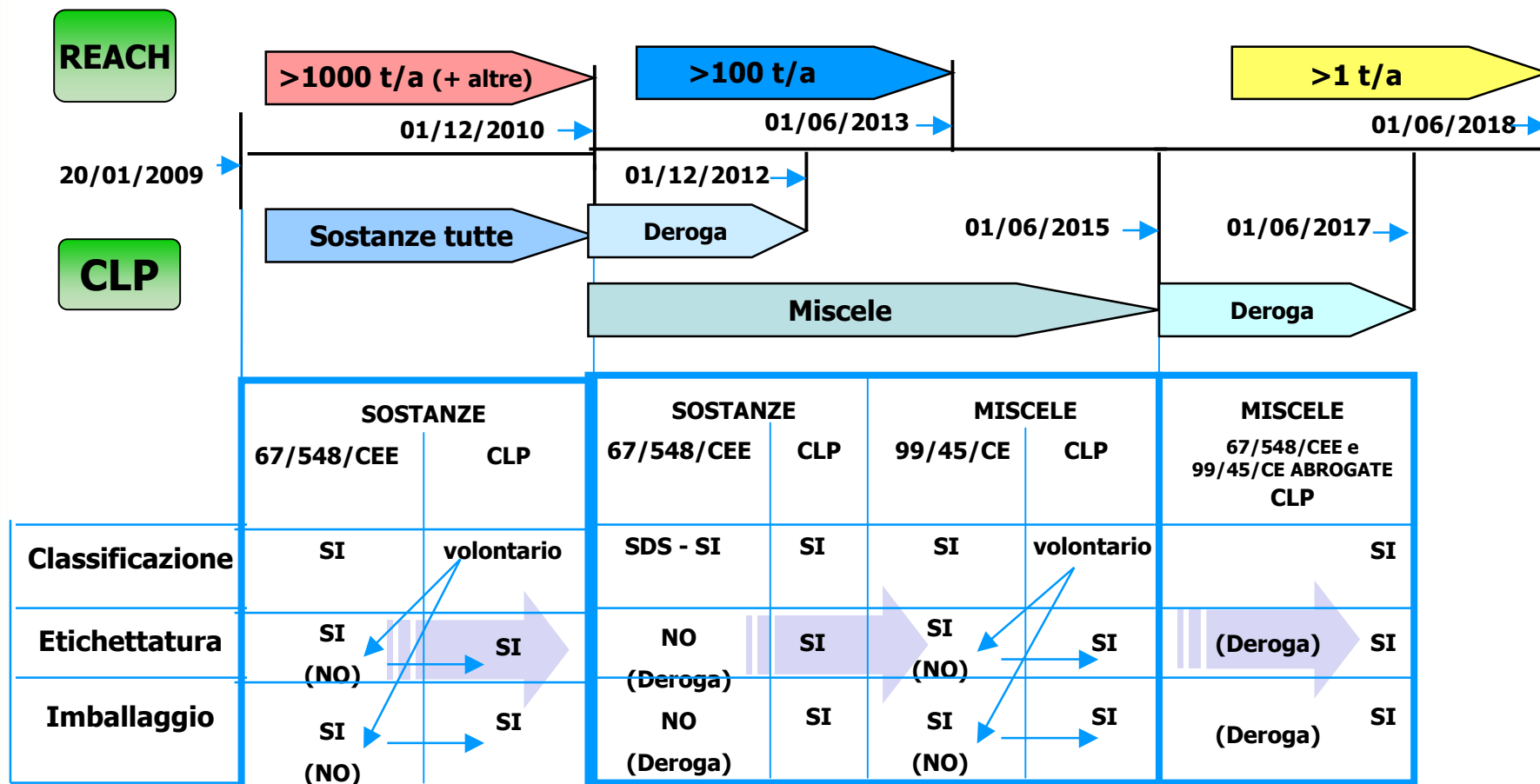
Danger. Toxique en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané. Toxique par inhalation. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Susceptible de provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Peut provoquer une allergie cutanée. EN CAS d'exposition ou de malaise: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Porter des gants de protection/visière/équipement de protection/équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si le praticien en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Peligro. Tóxico en caso de ingestión. Tóxico en contacto con la piel. Tóxico si se inhala. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca daños en los órganos. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. EN CASO DE EXPOSICIÓN O SI SE ENCUENTRA MAL: Llamar inmediatamente a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Gevaar. Giftig bij inslikken. Giftig bij contact met de huid. Giftig bij inademing. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Verdacht van het veroorzaken van kanker. Verogdacht schade aan organen. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. NA blootstelling of bij onwel voelen: Onmiddellijk een vergiftigingscentrum of een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/loop-/beschermingsgelaatsbescherming dragen. NA INSLUKKEN: de mond spoelen. - GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Fa. Muster KG, Musterdorf, Germany
Tel. +49(0)1234 56-7890
www.musterfab.de

CLP e REACH: entrata in vigore e periodo di transizione



Deroga le sostanze e le miscele rispettivamente già immesse sul mercato entro il 01/12/2010 e 01/06/2015 possono non essere rietichettate e riimballate rispettivamente fino al 01/12/2012 e 01/06/2017