



## REGOLAMENTO (UE) N. 605/2014 DELLA COMMISSIONE

Il Regolamento (UE) n. 605/2014 della COMMISSIONE del 05.06.2014 ha introdotto alcune modifiche al precedente Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008.

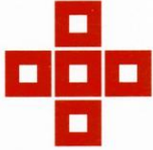
In particolare ha aggiornato la classificazione delle seguenti sostanze:

- Formaldeide
- Etilbenzene
- Stirene
- 4-vinilcicloesene

Relativamente alla Formaldeide ne è stata definita la cancerogenicità. Infatti essa viene classificata nel nuovo Regolamento (UE) n. 605/2014 come un cancerogeno di Categoria 1B/2 mentre in precedenza era stata classificata come un cancerogeno di Categoria 2/3 dal Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Questo significa che dal 1 aprile 2015 (data di applicazione della nuova classificazione), la formaldeide ricade nel campo di applicazione dell'art.234 del D.Lgs.81/08 (TITOLO IX – Sostanze pericolose, CAPO II – Protezione da agenti cancerogeni e mutageni), come desumibile dal confronto tra la precedente e la nuova classificazione:

Confronto fra la CLASSIFICAZIONE della FORMALDEIDE all'interno dei due regolamenti sotto indicati ( <i>frasi R</i> ):	
<i>REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP)</i>	<i>REGOLAMENTO (UE) n. 605/2014 (della COMMISSIONE del 05.06.2014)</i>
Carc. Cat. 3 - R40: possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti Tossico - R23/24/25: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Corrosivo - R34: provoca ustioni R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle	Carc. Cat. 2 - R45: può provocare il cancro Muta. Cat. 3 - R68: possibilità di effetti irreversibili Tossico - R23/24/25: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Corrosivo - R34: provoca ustioni R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle

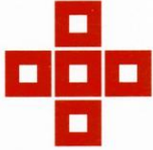


Confronto fra l'ETICHETTATURA della FORMALDEIDE all'interno dei due regolamenti sotto indicati:	
<i>REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP)</i>	<i>REGOLAMENTO (UE) n. 605/2014 (della COMMISSIONE del 05.06.2014)</i>
T - R23/24/25; R34; R40; R43	T - R23/24/25; R34; R43; R45; R68

## Settori interessati

Pur evidenziando che la CE associa alla classificazione di cancerogenicità due note (NOTA B e NOTA D) che rimandano alla classificazione riportata dal produttore nella scheda di sicurezza, i settori interessati da questa modifica, a titolo indicativo, sono:

- Agricoltura
- Conservazione, concia, preparazione, trattamento e rifinitura di pelli e cuoi
- Costruzione di infissi, imballaggi, bauli
- Costruzione di mobili ed arredamenti
- Fabbricazione di pannelli di fibre e trucioli di legno agglomerati con leganti non minerali
- Finissaggio di fibre, filati, tessuti e articoli confezionati
- Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici
- Industria dei prodotti tossici e corrosivi
- Industria farmaceutica
- Industria petrolchimica
- Laboratori di analisi
- Laboratori di falegnameria per la riparazione e il restauro di mobili ed infissi in legno
- Lavorazione della gomma greggia
- Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti
- Produzione di carte e cartoni
- Produzione di coloranti e colori
- Produzione di essenze e profumi senza distillazione
- Produzione di fibre tessili artificiali e sintetiche
- Produzione di gomma sintetica
- Produzione di matrici per stampa fotomeccanica, zincotipia, fotoincisione, stereotipia
- Produzione di pitture e vernici
- Produzione di polimeri sintetici ed artificiali
- Produzione di sfogliati, compensati, paniforti, elementi in legno lamellare
- Produzione di tensioattivi



M d L **BIOMEDICAL** s.r.l.

Sede Legale:  
24122 BERGAMO  
Via Giorgio e Guido Paglia, 6  
Tel.: 035 / 21.10.03 - Fax: 035 / 21.71.56

- Produzione di tranciati
- Produzione di truciolo, lana o farina di legno, punte di legno
- Produzione e lavorazione di cartapesta, cartonpietra, fibra vulcanizzata
- Rifusione, getto, finitura di manufatti in ghisa o acciaio
- Servizi di sterilizzazione, disinfestazione e derattizzazione
- Strutture sanitarie, ambulatori medici ed odontoiatrici, laboratori di analisi cliniche, stabilimenti idrotermali e strutture assistenziali
- Trattamento e lavorazione delle materie prime e produzione della ghisa, dell'acciaio e prime lavorazioni
- Trattamento e lavorazione delle materie prime per la produzione di metalli e loro leghe
- Trattamento e rigenerazione di fibre tessili