



Regolamento CLP Consolidato 2020

Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

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

Il Regolamento CLP Testo Consolidato 2020 tiene conto delle modifiche e rettifiche dal 2008 a Febbraio 2020.

Modifiche

- Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 L 235 1 5.9.2009
- Regolamento (UE) n. 286/2011 della Commissione del 10 marzo 2011 L 83 1 30.3.2011
- Regolamento (UE) n. 618/2012 della Commissione del 10 luglio 2012 L 179 3 11.7.2012
- Regolamento (UE) n. 487/2013 della Commissione dell'8 maggio 2013 L 149 1 1.6.2013
- Regolamento (UE) n. 517/2013 del Consiglio del 13 maggio 2013 L 158 1 10.6.2013
- Regolamento (UE) n. 758/2013 della Commissione del 7 agosto 2013 L 216 1 10.8.2013
- Regolamento (UE) n. 944/2013 della Commissione del 2 ottobre 2013 L 261 5 3.10.2013
- Regolamento (UE) n. 605/2014 della Commissione del 5 giugno 2014 L 167 36 6.6.2014
- Regolamento (UE) n. 2015/491 della Commissione del 23 marzo 2015 L 78 12 24.3.2015
- Regolamento (UE) n. 1297/2014 della Commissione del 5 dicembre 2014 L 350 1 6.12.2014
- [Regolamento \(UE\) n. 2015/1221](#) della Commissione del 24 luglio 2015 L 197 10 25.7.2015 (si applica a decorrere dal 1° gennaio 2017)
- [Regolamento \(UE\) n. 2016/1179](#) della Commissione del 19 luglio 2016 L 195 12 20.7.2016 (si applica a decorrere dal 1° marzo 2018)
- [Regolamento \(UE\) 2017/542](#) della Commissione del 22 marzo 2017 L 78 23.03.2017 (si applica a decorrere dal 1° Gennaio 2020) [Ed. 8.0 Gennaio 2020]
- [Regolamento \(UE\) 2017/776](#) della Commissione del 4 maggio 2017 (L116/1 05-05-2017), per la parte che trova applicazione dal 1° giugno 2017 [punto 1), lett. a), b), d), e), f), g), h), i) e j) del punto 2) e lett. a) e b) punto 3)] [Ed. 4.0 Maggio 2017]
- [Regolamento \(UE\) 2016/918](#) della Commissione del 19 maggio 2016 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (L 156 1 14.6.2016) [Ed. 6.0 Febbraio 2018]
- Comunicazione relativa alla classificazione di «pece, catrame di carbone, alta temperatura» tra le sostanze a tossicità acquatica acuta di categoria 1 e a tossicità acquatica cronica di categoria 1 in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio 2018/C 239/03 [Ed. 7.0 Febbraio 2019]
- Regolamento (UE) 2018/669 della Commissione del 16 aprile 2018 (L 115/1 04.05.2018) [Ed. 8.0 Gennaio 2020]
- Regolamento (UE) 2018/1480 della Commissione del 4 ottobre 2018 (L 251/1 05.10.2018) [Ed. 8.0 Gennaio 2020]
- Regolamento (UE) 2019/1243 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 (GU L 198 del 25.7.2019) [Ed. 8.0 Gennaio 2020]
- Regolamento delegato (UE) 2020/11 della Commissione del 29 ottobre 2019 (GU L 6/8 del 10.01.2020) [Ed. 8.0 Gennaio 2020]
- [Regolamento delegato \(UE\) 2020/217](#) della Commissione del 4 ottobre 2019 o (GU L 44/1 del 18.2.2020) Ed. 9.0 Febbraio 2020]

Rettifiche:

- Rettifica, GU L 16 del 20.1.2011, pag. 1 (1272/2008)
- Rettifica, GU L 138 del 26.5.2011, pag. 66 (286/2011)
- Rettifica, GU L 246 del 23.9.2011, pag. 34 (286/2011)
- Rettifica, GU L 153 del 10.6.2016, pag. 39 (944/2013) [Ed. 2.0 Marzo 2017]
- Rettifica, GU L 349 del 21.12.2016, pag. 1 (1272/2008) [Ed. 2.0 Marzo 2017]

- Rettifica, GU L 166 del 29.6.2017, pag. 82 (2017/776) [Ed. 6.0 Febbraio 2018]
- Rettifica, GU L 090, 6.4.2018, pag. 121 (2016/1179) [Ed. 7.0 Febbraio 2019]

Ed. 9.0 Febbraio 2020

Modifica:

- [Regolamento delegato \(UE\) 2020/217](#) della Commissione del 4 ottobre 2019 che modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, 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 e che rettifica lo stesso regolamento (GU L 44/1 del 18.2.2020)

Ed. 8.0 Gennaio 2020

Modifica:

- Regolamento (UE) 2018/669 della Commissione del 16 aprile 2018 (L 115/1 04.05.2018)
- Regolamento (UE) 2018/1480 della Commissione del 4 ottobre 2018 (L 251/1 05.10.2018)
- Regolamento (UE) 2019/1243 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 (GU L 198 del 25.7.2019)
- Regolamento (UE) 2017/542 della Commissione del 22 marzo 2017 (L 78 23.03.2017)
- Regolamento delegato (UE) 2020/11 della Commissione del 29 ottobre 2019 (GU L 6/8 del 10.01.2020)

- Inserito ALLEGATO VII Tabella di conversione dalla classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE alla classificazione secondo il presente regolamento

Ed. 7.0 Febbraio 2019

Modifica:

- Comunicazione relativa alla classificazione di «pece, catrame di carbone, alta temperatura» tra le sostanze a tossicità acquatica acuta di categoria 1 e a tossicità acquatica cronica di categoria 1 in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio 2018/C 239/03;

Rettifica:

- Rettifica, GU L 090, 6.4.2018, pag. 121 (2016/1179);

Nell'ultima parte dell'ebook sono inseriti:

- Regolamento (UE) 2018/669 della Commissione del 16 aprile 2018 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (GUUE L 115/1 del 04.05.2018), che si applica dal 1° dicembre 2019.
- Regolamento (UE) 2018/1480 della Commissione del 4 ottobre 2018 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e che corregge il regolamento (UE) 2017/776 della Commissione (GU L 251/1 del 05.10.2018). Applicazione: Il punto 1) e il punto 2), lettera a), dell'allegato a decorrere dal 1° dicembre 2019 e il punto 2), lettere b), c), d) ed e) dell'allegato a decorrere dal 1° maggio 2020

Ed. 6.0 Febbraio 2018

- Regolamento (UE) 2016/918 della Commissione del 19 maggio 2016 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (L 156 1 14.6.2016)
- Rettifica, GU L 166 del 29.6.2017, pag. 82 (2017/776).
- Aggiustamenti consultazione.

Ed. 5.0 Novembre 2017

- Inserita Sezione: "Disciplina sanzionatoria", contenente il Decreto Legislativo 10 febbraio 2017, n. 28 (GU n. 65 del 18.03.2017) Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni di cui al regolamento (UE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose ed il testo consolidato 2018 del Decreto Legislativo 27 ottobre 2011, n. 186 (GU n.266 del 15.11.2011) - Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica ed abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

- Nella sezione "Disciplina sanzionatoria", è inserito il Decreto Legislativo 27 ottobre 2011, n. 186 | Testo consolidato 2018 - Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica ed abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Il testo consolidato 2018 del D.lgs. 27 ottobre 2011, n. 186 tiene conto delle seguenti modifiche:

05/12/2012: La Corte costituzionale, con sentenza 19 novembre 2012, n. 271 (in G.U. 05/12/2012 n. 48) ha dichiarato l'illegittimità costituzionale dell'art. 13, comma 3;

08/07/2016: La Legge 7 luglio 2016, n. 122 (in G.U. 08/07/2016, n.158) ha disposto (con l'art. 4, comma 1) l'introduzione del comma 2-bis all'art. 8;

27/11/2017: La Legge 20 Novembre 2017, n. 167 (in G.U. 27/11/2017 n. 277) ha disposto (con l'art. 15) l'introduzione dell'Art. 10-bis (Violazione degli obblighi derivanti dall'articolo 48 del regolamento in materia di pubblicità).

Ed. 4.0 Maggio 2017

Modifica:

(1.) [Regolamento \(UE\) 2017/776 della Commissione del 4 maggio 2017](#) (L116/1 05-05-2017), per la parte che trova applicazione dal 1° giugno 2017 [punto 1), lett. a), b), d), e), f), g), h), i) e j) del punto 2) e lett. a) e b) punto 3)]

Aggiunte:

2. Nell'ultima parte dell'ebook è inserito il [Regolamento \(UE\) 2017/776 della Commissione del 4 maggio 2017](#) (L116/1 05-05-2017) che si applica a decorrere dal 1° dicembre 2018 (le sostanze e le miscele possono, prima del 01-12-2018, essere classificate, etichettate ed imballate in conformità del CLP, modificato dal presente regolamento) e dal 1° giugno 2017: punto 1), lett. a), b), d), e), f), g), h), i) e j) del punto 2) e lett. a) e b) punto 3).

3. E' inserito, nell'ultima parte dell'ebook, il [Decreto Legislativo 10 febbraio 2017, n. 28](#) (GU n. 65 del 18.03.2017) Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni di cui al regolamento (UE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

Ed. 3.0 Aprile 2017

Nell'ultima parte dell'ebook è inserito il Regolamento (UE) 2017/542 della Commissione del 22 marzo 2017 (L 78 23.03.2017) che si applica a decorrere dal 1° Gennaio 2020.

Ed. 2.0 Febbraio 2017

Rettifica, GU L 153 del 10.6.2016, pag. 39 (944/2013)

Rettifica, GU L 349 del 21.12.2016, pag. 1 (1272/2008)

Inventario delle classificazioni e delle etichettature

L'elenco delle classificazioni armonizzate (tabelle 3.1 e 3.2 dell'allegato VI al regolamento CLP) e i nomi delle sostanze armonizzate tradotte in tutte le lingue dell'UE è riportato nelle tabelle 3.1 e 3.2 dell'allegato VI al regolamento CLP) il database è consultabile al sito dell'ECHA:

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

SO: Google Android / Apple iOS

Categoria: Ingegneria

Pubblicato: 10/01/2020

Autore: Ing. Marco Maccarelli

Editore: Certifico s.r.l.

Lingue: Italiano

[Google Play](#)

[Apple iTunes](#)