

Tabella riassuntiva contenente i cambiamenti più rilevanti del Regolamento 1179/2016

Sostanza	Settori d'uso	Classificazione
1,2-dicloropropano	Vernici, pitture e aerosol	Carc. 1B H350
Composti inorganici del rame	Fitosanitari, fertilizzanti, coatings e vernici	Eye Darm. 1 H318, in molti casi e/o hanno avuto modifiche ai fattori M
Ossido di propilene		Acute Tox. 3 H311+331
Bisfenolo A	Plastiche, tessuti	Repr. 1B H360F
Glutaraldeide	Biocida, conservante	Acute Tox. 2 H330
Microfibre vetrose (Ca, Si, Al)		Carc. 1B H350 o Carc. 2 H351
N-metil-2-pirrolidone	Vernici, inchiostri, stampe	È stato cancellato il limite specifico Repr. 1B H360 C>5% (e vale quindi il limite generico dello 0,3%)
Diisobutilftalato	Plastiche, fragranze	Sono stati cancellati i limiti specifici Repr. 1B; H360Df: C = 25% e Repr. 2; H361f: 5% = C < 25% (e vale quindi il limite generico dello 0,3%); la sostanza è in autorizzazione.
Acido perfluorononanoico e i suoi Sali di sodio e ammonio	Produzione di fluoropolimeri	Già in Candidate List come famiglia per Repr. e PBT
Poltiglia bordolese	Fitosanitari, fertilizzanti	Armonizzata come pericolosa per l'ambiente con fattore M=10, nociva per inalazione e corrosiva oculare
Piombo in polvere e massivo	Metallurgia, settore manifatturiero	Repr. 1A H360FD e Lact. H362
Dicicloesilftalato	Plastiche	Repr. 1B H360D
Ter-butyl idroperossido Catalizzatore	Catalizzatore indurente	Muta. 2 H341
N,N-dimetilacetammide		è stato cancellato il limite specifico Repr. 1B H360 C>5% (e vale quindi il limite generico dello 0,3%);
3,7-dimetilotta-2,6-dienenitrile		Muta. 1B H340
Vari principi attivi biocidi o pesticidi		Hanno avuto modifiche di classificazione per tossicità acuta, cancerogenicità/tossicità per la riproduzione e/o ambientale