

2019年10月7日

特別資料 No.411 EU 物質及び混合物の分類、表示及び包装(CLP)に関する欧州議会及び理事会規則(EC) No 1272/2008—付属書 I、II— (第4版)

正誤表

頁	行	誤	正
2	17	作用機序又は形態	作業メカニズム又は機序 (mechanism or mode of action)
7	1	1.3. 特殊な場合に対するラベル要件からの適用免除	1.3. 特別な場合に対する表示要件からの適用免除
2	下2	作用機序又は形態	作業メカニズム又は機序
102	下14 下16		
105	下4		
iii	下4	1回だけの使用	単回使用
150	下2 下5		
151	1		
11	8	科学研究及び開発	科学的研究開発
	10	含有されている。	入れられている。
	13	2以上	2より多い
	15	範囲にあるとき	範囲内の
15	下11	同じ包装材とは別の包装材で再包装されている爆発物は下記のラベル要素の全てを <u>持た</u> なければ	同様の包装材とは別の包装材で再包装されている爆発物は下記のラベル要素の全てを <u>含ま</u> なければ
21	3	反応性原子団	反応性基
21	3 17 18 20 26	原子団	化学基
41	5		

22	下 6	気圧 101.3 kPa を超えて	101.3 kPa を <u>超える気圧</u> で
26	下 11	図 2.3.1	図 2.3.1(a)
26	下 7	2 つのカテゴリー	<u>3</u> つのカテゴリー
59	TypeG		
70	下 1 下 11 下 12	<u>サブカテゴリー</u>	<u>副次カテゴリー</u>
71	2 3 4 5 7 10 13 14 15	<u>サブカテゴリー</u>	<u>副次カテゴリー</u>
73	4	<u>証拠の重み法</u>	<u>証拠の重み</u>
92	14		
94	14		
121	7		
74	3	<u>潜在力</u>	<u>影響度</u>
79	下 4		
85	17 19		
75	8 11 12 13 14 16 18 19 26 33	<u>サブカテゴリー</u>	<u>副次カテゴリー</u>

81	1	<u>サブ</u> カテゴリー	<u>副次</u> カテゴリー
	3		
	4		
	12		
149	6	物質又は混合物を含む包装材料は、 どれも子供には	物質又は混合物を含む包装材料は、 <u>容 量の如何にかかわらず</u> どれも子供に
151	5	不透明で、かつ目立たなく	不透明に又は目立たなく
	11	以下であるよう密封されなければ	以下である <u>密封装置 (closure) が取り 付けられなければ</u>
	下 10	少なくとも 30 秒巻	少なくとも 30 秒間