

歐盟修訂 REACH 附錄 XVII

歐盟委員會法規(EU) 2020/2096 已於 2020 年 12 月 15 日在其官方公報發佈，修訂了法規 1907/2006“化學品註冊、評估、授權和限制(REACH)”附錄 XVII。

變更

除其它變更外，以下附錄中增加了新的物質：

附錄	物質	索引號	EC 號	CAS 號
2	cobalt 鈷	027-001-00-9	231-158-0	7440-48-4
2	benzo[rsf]pentaphene 二苯並(A,I)芘	601-090-00-X	205-877-5	189-55-9
2	dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene 二苯並[b,def]芘; 二苯並[a,h]芘	601-091-00-5	205-878-0	189-64-0
2	1,2-dihydroxybenzene; pyrocatechol 鄰苯二酚	604-016-00-4	204-427-5	120-80-9
2	acetaldehyde; ethanal 乙醛	605-003-00-6	200-836-8	75-07-0
2	spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro [4.5] dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate 螺螯酯	607-730-00-4	-	148477-71-8
5	methylmercuric chloride 氯化甲基汞	080-012-00-0	204-064-2	115-09-3
6	cobalt 鈷	027-001-00-9	231-158-0	7440-48-4
6	ethylene oxide; oxirane 環氧乙烷	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8
6	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15 branched and linear alkyl) derivs 二氨基乙醇, N-(C13-15 分支和線性烷基)的衍生物	603-236-00-8	308-208-6	97925-95-6
6	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-嗎啉苯基)丁酮	606-047-00-9	404-360-3	119313-12-1
6	diisohexyl phthalate 鄰苯二甲酸二異己酯	607-737-00-2	276-090-2	71850-09-4
6	propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole 丙環唑	613-205-00-0	262-104-4	60207-90-1
6	1-vinylimidazole 1-乙烯基咪唑	613-328-00-X	214-012-0	1072-63-5

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。

6	halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5- {[(4,6dimethoxypyrimidin-2yl)carbamoyl]sulfamoyl}-1- methyl1H-pyrazole-4-carboxylate 吡氯黃隆	613-329-00-5	-	100784-20-1
6	2-methylimidazole 2-甲基咪唑	613-330-00-0	211-765-7	693-98-1
6	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O, O')tin 二正丁基雙(乙醯丙酮基)錫	650-056-00-0	245-152-0	22673-19-4

下列附錄的標題已更改:

附錄	新標題	舊標題
1	第 28 條款-致癌物: 1A 類	第 28 點-致癌物: 1 類
2	第 28 條款-致癌物: 1B 類	第 28 點-致癌物: 2 類
3	第 29 條款-生殖細胞突變: 1A 類	第 29 點-誘變劑: 1 類
4	第 29 條款-生殖細胞突變: 1B 類	第 29 點-誘變劑: 2 類
5	第 30 條款-生殖毒性: 1A 類	第 30 點-生殖毒性: 1 類
6	第 30 條款-生殖毒性: 1B 類	第 30 點-生殖毒性: 2 類

附錄 10 中更新了標準

新參考標準和標題	原參考標準
EN ISO 17234-1:2015 皮革—測定染色皮革中某些偶氮著色劑的化學測試第 1 部分: 對偶氮著色劑的某些芳族胺的測定	EN ISO 17234-1:2010
EN ISO 17234-2:2011 皮革—測定染色皮革中某些偶氮著色劑的化學測試第 2 部分: 對氨基偶氮苯的測定	CEN ISO/TS 17234:2003
EN ISO 14362-1:2017 紡織品—偶氮染料分解芳香胺測定第 1 部分: 紡織品中可萃取或不可萃取偶氮染料的測定	EN 14362-1:2012
EN ISO 14362-3:2017 紡織品—偶氮染料分解芳香胺測定第 3 部分: 可釋放 4-氨基偶氮苯的某些偶氮染料的測定	EN 14362-3:2012

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。

參考

<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/2096/oj>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32006R1907>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R2096&rid=1>

STC(香港標準及檢定中心)是一間非牟利、獨立的測試、檢驗及認證機構，在全球多處設有獲 ISO/IEC 17025 認可的檢測實驗室，而且具有逾 50 年消費品檢測經驗，可為您提供快捷、可靠的符合性評定服務！

如欲瞭解更多相關資訊，請與我們聯繫：

香港: hktcd@stc.group

常州: czstc@stc.group

美國: usstc@stc.group

東莞: dgtcd@stc.group

越南: vnstc@stc.group

德國: grstc@stc.group

上海: shtcd@stc.group

日本: jpo@stc.group

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。