

化成品工業協会からの報告中、0.5ppm 超の PCB が検出された顔料

(1) 50ppm 超の PCB を副生することが確認された顔料

官報公示名称
ピグメントレッド-2
ピグメントレッド-112

(2) 0.5ppm 超～50ppm 以下の PCB を副生することが確認された顔料

官報公示名称
<ul style="list-style-type: none"> ・ピグメントエロー-87 ・ピグメントレッド-9 ・α-(2,5-ジクロロフェニルアゾ)-2-α-アセチルアセトアミド-6-エトキシベンゾチアゾール (汎用名称:ピグメントエロー165) ・ピグメントブラウン-25
<ul style="list-style-type: none"> ・4,4'-ビス(アセトアセト-アルコキシ(C=1~4)アニライド-2-イル-アゾ)-3,3'-ジクロロジフェニル (汎用名称:ピグメントエロー-152) ・4,4'-ビス-[アセトアセチル-ジアルコキシ(C=1~2)-アニライド-2-イル-アゾ]-ジクロロジフェニル (汎用名称:ピグメントエロー-124) ・ピグメントエロー-12 ・ピグメントエロー-13 ・ピグメントエロー-14 ・ピグメントエロー-17 ・ピグメントエロー-55 ・ピグメントエロー-81 ・ピグメントエロー-83 ・ピグメントオレンジ-13 ・ピグメントオレンジ-16 ・ピグメントレッド-38
・ピグメントバイオレット-23
<ul style="list-style-type: none"> ・ピグメントグリーン-7 ・ピグメントグリーン-36 ・フタロシアニナト亜鉛(II)の臭素化物とフタロシアニナト亜鉛(II)の臭素及び塩素化物(環置換反応生成物であり、かつ少なくとも臭素元素を4個含む)の混合物(汎用名称:ピグメントグリーン-58)
<ul style="list-style-type: none"> ・3,6-ビス(4-クロロフェニル)ピロロ[3,4-c]ピロール-1,4(2H,5H)-ジオン(汎用名称:ピグメントレッド-254)