

化学物質一覧

【含有禁止物質(群)一覧】

物質/カテゴリ	クライテリア	報告対象	閾値レベル
アスベスト類	R	全て	意図的添加
一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料(特定アミン)	R	織物と皮革	仕上り織物/皮革製品の0.003重量%(30ppm)
カドミウム/カドミウム化合物	R	電池を除く全て	均質材料の0.01重量%(100ppm) 電池の0.0005重量%(5ppm)
六価クロム化合物	R	全て	均質材料の0.1重量%(1000ppm)
ジブチルスズ化合物(DBT)	R	全て	材料中のスズの0.1重量%(1000ppm)
ジオクチルスズ化合物(DOT)	R	(a)皮膚と接触する事を意図する織物及び皮革製品 (b)育児用品 (c)2液性室温硬化モールドイングキット(RTV-2シーラントモールドイングキット)	材料中のスズの0.1重量%(1000ppm)
ジメチル fumarate (フマル酸ジメチル)	R	全て	材料中の0.00001重量%(0.1ppm)
フッ素系温室効果ガス(PFC, SF6, HFC)	R	全て	意図的添加
ホルムアルデヒド	R	織物 複合木材製品又は部品	織物製品の0.0075重量%(75ppm) 意図的添加
水銀/水銀化合物	R	電池以外全て	意図的添加又は均質材料の0.1重量%(1000ppm) 電池の0.0001重量%(1ppm)
ニッケル(及びその化合物)	R	長時間皮膚に接する場合は全て	意図的添加
オゾン層破壊物質	R	全て	意図的添加
過塩素酸塩	R	全て	製品の0.000006重量%(0.006ppm)
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	R	全て	意図的添加
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	R	全て	意図的添加
ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	R	全て	均質材料の0.1重量%(1000ppm)
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	R	全て	均質材料の0.1重量%(1000ppm)
ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	R	全て	意図的添加
ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	R	全て	意図的添加
ポリ塩化ナフタレン類(塩素原子3個以上)	R	全て	意図的添加
放射性物質	R	全て	意図的添加
短鎖型塩化パラフィン類	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
三置換有機スズ化合物	R	全て	材料中のスズの0.1重量%(1000ppm)
トリブチルスズニオキシド	R	全て	意図的添加
鉛/鉛化合物	R	下記の示す対象以外の全て 主として12歳以下の子供向けの消費者製品 玩具及び子供向け製品の塗料又は表面塗装 熱硬化性樹脂または熱可塑性樹脂で被覆された電線・ケーブル又はコード 電池	均質材料の0.1重量%(1000ppm) 子供用製品の0.03重量%(300ppm) 表面塗装の0.009重量% 表層被覆の0.03重量%(300ppm) 電池の0.004重量%(40ppm)

【含有管理物質(群)一覧】

物質/カテゴリ	クライテリア	報告対象	閾値レベル
酸化ベリリウム (BeO)1	I	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
ホウ酸	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
臭素系難燃剤(PBB 類, PBDE 類, HBCDD を除く)	I	25gを超えるプラスチック部品。但しプリント配線基板ユニットに含まれるものを除く 積層プリント配線基板	プラスチック材料の0.1重量%(1000ppm) 積層板の臭素の含有合計で0.09重量%(900ppm)
塩化コバルト(CoCl2)	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)およびすべての主要ジアステレオ異性体	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
クロム酸鉛(II)	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
ピグメントイエロー 34	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	R	玩具又は育児用品	可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm)
フタル酸ジブチル (DBP)	R		
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	R		
フタル酸エステル類(DIDP, DINP, DNOP)	R	子供の口に入る玩具又は育児用品	可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm)
ポリ塩化ビニル (PVC)	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
アルミノ珪酸塩,耐火セラミック繊維	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
ジルコニアアルミノ珪酸塩,耐火セラミック繊維	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物 (四ホウ酸二ナトリウム水和物)	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)
リン酸トリス (2-クロロエチル)	R	全て	製品の0.1重量%(1000ppm)

東海光学株式会社