

## EHS NEWS FLASH

※法令等の内容全てを解説しているのではなく、独自の見解を含んでおり、その内容を保証するものではありません。

参考情報としてご利用頂き、法令等の内容解釈は、必ず原文にて確認し、各社の判断で対応して下さい。

(情報区分: b グリーン調達)

(取得区分: 1 委員会報告情報)

### 1) 件名

- ・ IEC62474 データベース改訂版 (D20.00) の公開

### 2) 内容

- ・ 2020年6月29日、IEC62474のデータベース(物質リスト)の改訂版(D20.00)が、IEC62474のWebに公開された。
- ・ データベース(D20.00)に追加された物質(1物質)
  - ID00170: Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin (CAS No. 22673-19-4)  
閾値: 0.1 mass% of article  
法令: Candidate List for Authorisation (SVHC)
- ・ 既存の物質を分離し新たなIDとして追加された物質(4物質)
  - ID00166: Cadmium/Cadmium compounds (ID00010をID00010とID00166に分離)  
閾値: 0.01 mass% of total Cd in homogenous material
  - ID00167: Chromium (VI) Compounds (ID00012をID00012とID00167に分離)  
閾値: 0.1 mass% of total Cr+6 in homogenous material
  - ID00168: Lead/Lead Compounds (ID00021をID00021とID00168に分離)  
閾値: 0.1 mass% of total Pb in homogenous material
  - ID00169: Mercury/Mercury Compounds (ID00029をID00029とID00169に分離)  
閾値: 0.1 mass% of total Hg in homogenous material

今回分離された物質は、「Basis Description」の欄に記載されている

「Electronic Waste Recycling Act (California RoHS) SB 20, amended by SB 50 and AB 575」の法令が分けられ、「Reportable Applications」の欄に

「Video display devices, with a screen size of greater than four inches」の用途が記載された。

### 3) SEAJ コメント

- ・ 製品含有化学物質調査に対するIEC62474のデータベースの利用は、各社の判断で行って下さい。

### 4) 添付情報・資料

- ・ なし

### 5) 関連情報

- ・ IEC62474のURL

<http://std.iec.ch/iec62474/iec62474.nsf/Index?open&q=031105>

### 6) その他

- ・ なし