

作成日;2020,07,15

作成;環境情報専門委員会

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有りません。

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。

<u>3)SEAJ コメント</u>

・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 Ø URL

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

6)その他

・なし