

## 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

- ・ RoHS 指令除外に関する官報公布

### 2) 内容

- ・ 2020年3月5日、RoHS 指令の付属書Ⅲ エントリ 9 の除外更新に関する官報(EU)2020/361 が公布された。

適用開始日は、2021年4月1日からとなる。

- ・ 以下除外項目の内容

In Annex III to Directive 2011/65/EU, entry 9 is replaced by the following:

'9	Hexavalent chromium as an anticorrosion agent of the carbon steel cooling system in absorption refrigerators up to 0,75 % by weight in the cooling solution	Applies to categories 8, 9 and 11 and expires on: — 21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments, — 21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices, — 21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.
9(a)-I	Up to 0,75 % hexavalent chromium by weight, used as an anticorrosion agent in the cooling solution of carbon steel cooling systems of absorption refrigerators (including minibars) designed to operate fully or partly with electrical heater, having an average utilised power input < 75 W at constant running conditions	Applies to categories 1-7 and 10 and expires on 5 March 2021.
9(a)-II	Up to 0,75 % hexavalent chromium by weight, used as an anticorrosion agent in the cooling solution of carbon steel cooling systems of absorption refrigerators: — designed to operate fully or partly with electrical heater, having an average utilised power input ≥ 75 W at constant running conditions, — designed to fully operate with non-electrical heater.	Applies to categories 1-7 and 10 and expires on 21 July 2021.'

### 3) SEAJ コメント

- ・ 今回の官報により付属書Ⅲ エントリ 9 の除外についてカテゴリ 8、9 の期限が記載され、カテゴリ 1～7、10 に関しては、9(a)-I、9(a)-II が記載された。
- ・ RoHS 指令の除外項目に対する対応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**

- ・官報の URL ((EU)2020/361)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020L0361&from=EN>

#### **6)その他**

- ・なし