

## 7つの新しい高懸念物質 (SVHC) を候補リストに追加

### 欧州化学品庁



欧州化学品庁(ECHA)は6月20日、高懸念物質(SVHC)として新たな7物質を認可対象候補リストに追加したことを発表しました。それによって候補リストには、総計53物質が含まれることになりました。

この7物質は、下記の通りで、これらはCMR(発がん性・変異原性・生殖毒性)物質となっています。

- 2-ethoxyethyl acetate  
2-エトキシエチル=アセタート(CAS No. 111-15-9) 生殖毒性
- Strontium chromate  
クロム酸ストロンチウム(II) (CAS No. 7789-06-2) 発がん性
- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11 branched and linear alkyl esters (DHNUP)  
フタル酸ジアルキル(C7~C11分岐と直鎖)エステル(別名:DHNUP) (CAS No. 68515-42-4)  
生殖毒性
- Hydrazine
  - ① ヒドラジン(無水物) (CAS No. 302-01-2) 発がん性
  - ② ヒドラジノー水和物 (CAS No. 7803-57-8) 発がん性
- 1-methyl-2-pyrrolidone  
N-メチル-2-ピロリドン(CAS No. 872-50-4) 生殖毒性
- 1,2,3-Trichloropropane  
1,2,3-トリクロロプロパン(CAS No. 96-18-4) 発がん性・生殖毒性
- 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)  
フタル酸ジアルキル(C7を主成分とするC6~C8分岐)エステル(別名:DIHP)  
(CAS No. 71888-89-6) 生殖毒性

また、すでに候補リストに収載されている発がん性のある塩化コバルト(II)については、新たに生殖毒性も追加されました。

- Cobalt dichloride  
塩化コバルト(II) (CAS No. 7646-79-9) 発がん性・生殖毒性

当社は、REACHに関する有害物質の分析が可能です。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2011年6月20日付 EU ECHA Press Releases ECHA/PR/11/15  
ECHA updates the REACH Candidate List

環境分析部 白亜力