

REACH規則 第3次附属書XIV (Candidate List) 収載物質 (2010年6月18日収載8物質)

物質名			CAS番号	収載理由	主な用途
No.	英名	和名、略称、俗称、別名等			
1	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	発がん性、突然変異	メッキ、触媒、写真、顔料、皮なめし、染料、染色剤、金属表面処理(クロメート)、顔料・インクの製造、花火製造、セラミック着色剤など
2	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム、無水	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	生殖毒性	ガラス、ガラス繊維、セラミック用原料及び洗浄剤、冶金用、接着剤、難燃剤、殺生物剤、化学肥料、殺菌剤など
3	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	発がん性変異原性及び毒性	メッキ、触媒、写真、顔料、皮なめし、染料、染色剤、金属表面処理(クロメート)、顔料・インクの製造、花火製造、セラミック着色剤など
4	Boric acid	ホウ酸	10043-35-3 311113-50-1	生殖毒性	殺菌剤、殺虫剤、医薬品、難燃剤、原子力発電のウラン核分裂反応制御、金属表面処理、高温電気絶縁材など
5	Ammonium dichromate	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	発がん性変異原性及び毒性	酸化剤、皮なめし、繊維製造、金属処理など
6	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	七酸化四ホウ酸二ナトリウム、水和物	12267-73-1	発がん性変異原性及び毒性	ガラス、ガラス繊維、セラミック用原料及び洗浄剤、冶金用、接着剤、難燃剤、殺生物剤、化学肥料、殺菌剤など
7	Potassium dichromate	重クロム酸カリウム	7778-50-9	発がん性変異原性及び毒性	金属表面処理およびコーティング、冷却装置防錆剤、皮なめし、繊維処理剤など
8	Trichloroethylen	・トリクロロエチレン ・トリクレン	79-01-6	発がん性	機械部品や電子部品等の脱脂洗浄剤、羊毛、皮革、繊維の脱脂剤、樹脂、ゴム、油脂用溶剤など

物質は英名及びCAS番号を正として読み取って下さい。和名、別名、俗称、主な用途は参考です。

この表は、欧州化学品庁(ECHA)ホームページ掲載のデータを基にしています。