

REACH 認可対象物質リスト

ECHA（欧州化学物質庁）が公表している 認可対象物質（31 物質）リストです（2015 年 5 月現在）。

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Sunset Date 日没日 ¹	Latest Application Date ²
1	1,2-Dichloroethane (EDC) 1, 2-ジクロロエタン	203-458-1	107-06-2	2017/11/22	2016/05/22
2	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA) 2, 2'-ジクロロ-4, 4'-メチレンジアニリン	202-918-9	101-14-4	2017/11/22	2016/05/22
3	2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT) 2, 4-ジニトロトルエン	204-450-0	121-14-2	2015/08/21	2014/02/21
4	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA) 4, 4'-メチレンジアニリン	202-974-4	101-77-9	2014/08/21	2013/02/21
5	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene) 1-tert-ブチル-3, 5-ジメチル-2, 4, 6-トリニトロベンゼン	201-329-4	81-15-2	2014/08/21	2013/02/21
6	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid (テトラオキシドクロム酸) 二水素 (ヘプタオキシドクロム酸) 二水素	231-801-5 236-881-5	13530-68-2 7738-94-5	2017/09/21	2016/03/21
7	Ammonium dichromate ヘプタオキシドクロム酸二アンモニウム	232-143-1	7789-09-5	2017/09/21	2016/03/21
8	Arsenic acid ヒ酸	231-901-9	7778-39-4	2017/08/22	2016/02/22
9	Benzyl butyl phthalate (BBP) ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート	201-622-7	85-68-7	2015/02/21	2013/08/21
10	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) ビス(2-エチルヘキサ-1-イル)= フタラート	204-211-0	117-81-7	2015/02/21	2013/08/21
11	Bis(2-methoxyethyl) ether (Diglyme) 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン	203-924-4	111-96-6	2017/08/22	2016/02/22
12	Chromium trioxide 三酸化クロム	215-607-8	1333-82-0	2017/09/21	2016/03/21
13	Diarsenic pentaoxide 五酸化二ヒ素	215-116-9	1303-28-2	2015/05/21	2013/11/21

¹ 認可が与えられない限り、物質の上市と使用が禁止される日付

² 日没日以降も申請者がその物質を継続使用、または、ある種の使用のための製造を希望する場合、その日までに申請が受理されなければならない日没日の少なくとも 18 ヶ月前の日付

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Sunset Date 日没日 ¹	Latest Application Date ²
14	Diarsenic trioxide 三酸化二ヒ素	215-481-4	1327-53-3	2015/05/21	2013/11/21
15	Dibutyl phthalate (DBP) ジブタン-1-イル=フタラート	201-557-4	84-74-2	2015/02/21	2013/08/21
16	Dichromium tris(chromate) トリス (クロム酸) ニクロム (I I I)	246-356-2	24613-89-6	2019/01/22	2017/07/22
17	Diisobutyl phthalate (DIBP) ジイソブチル=フタラート	201-553-2	84-69-5	2015/02/21	2013/08/21
18	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA) ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	500-036-1	25214-70-4	2017/08/22	2016/02/22
19	Hexabromocyclododecane (HBCDD), alpha-hexabromocyclododecane, beta-hexabromocyclododecane, gamma-hexabromocyclododecane 1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモ シクロドデカン ヘキサブロモシクロドデカン	221-695-9 247-148-4	134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8 25637-99-4 3194-55-6	2015/08/21	2014/02/21
20	Lead chromate テトラオキシドクロム酸鉛 (I I)	231-846-0	7758-97-6	2015/05/21	2013/11/21
21	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) C. I. ピグメントレッド 104	235-759-9	12656-85-8	2015/05/21	2013/11/21
22	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) C. I. ピグメントイエロー 34	215-693-7	1344-37-2	2015/05/21	2013/11/21
23	Pentazinc chromate octahydroxide クロム酸八水酸化五亜鉛	256-418-0	49663-84-5	2019/01/22	2017/07/22
24	Potassium chromate テトラオキシドクロム酸二カリウム	232-140-5	7789-00-6	2017/09/21	2016/03/21
25	Potassium dichromate ヘプタオキシドクロム酸二カリウム	231-906-6	7778-50-9	2017/09/21	2016/03/21
26	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate ビス (クロム酸) 水酸化二亜鉛 (I I) カ リウム	234-329-8	11103-86-9	2019/01/22	2017/07/22
27	Sodium chromate テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	231-889-5	7775-11-3	2017/09/21	2016/03/21
28	Sodium dichromate ヘプタオキシドクロム酸二ナトリウム ヘプタオキシドクロム酸二ナトリウム二 水和物	234-190-3	10588-01-9 7789-12-0	2017/09/21	2016/03/21

	Substance Name 物質名	EC No. EC 番号	CAS No. CAS 番号	Sunset Date 日没日 ¹	Latest Application Date ²
29	Strontium chromate テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	232-142-6	7789-06-2	2019/01/22	2017/07/22
30	Trichloroethylene 1, 1, 2-トリクロロエテン	201-167-4	79-01-6	2016/04/21	2014/10/21
31	Tris(2-chloroethyl)phosphate (TCEP) トリス (2-クロロエチル) =ホスファート	204-118-5	115-96-8	2015/08/21	2014/02/21