

(Ⅱ) 生態影響試験結果一覧(平成23年3月版)

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|---------|--|----------|----------|----------|----------|------------|-----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 50-06-6 | 5-エチル-5-フェニル-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- ピリミジントリオン <フェノバルビタール> | >100 | 100 | >96 | >96 | >96 | 89 | 31 | >98 | - | - | - | - | - | - | - | 15 | |
| 53-70-3 | ジベンゾ[a, h]アントラセン | >0.0013 | 0.00033 | >0.016 | <0.0036 | >0.016 | >0.016 | >0.016 | >0.014 | - | - | - | - | - | - | - | 14 | |
| 56-23-5 | 四塩化炭素 | 0.46 | 0.12 | 0.89 | 0.38 | 8.1 | 1.8 | 0.49 | 7.6 | - | - | - | - | - | - | - | 14 | |
| 57-09-0 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= プロミド <臭化セチルトリメチルアンモ ニウム> | 0.0064 | 0.0018 | 0.021 | 0.012 | 0.016 | 0.023~ 0.040 | 0.023 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | 15 | |
| 57-10-3 | パルミチン酸 | >0.60 | 0.60 | >0.9 | >0.9 | >4.8 | >5.8 | >5.8 | >6.9 | - | - | - | - | - | - | - | 11 | |
| 57-10-3 | パルミチン酸 | - | - | - | - | >0.25 | >0.22 | >0.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | |
| 57-14-7 | N, N-ジメチルヒドラジン | 3.4 | 0.13 | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | |
| 57-55-6 | プロピレングリコール | >1000 | 1000 | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | 1000 | >100 | >100 | - | >100 | 100 | - | - | - | 7 | |
| 58-27-5 | メナジオン | 0.23 | 0.0091 | - | - | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | |
| 58-90-2 | 2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール | 2.1 | 0.63 | 2.6 | 1.0 | 1.4 | 0.43 | 0.18 | 0.56 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | |
| 59-51-8 | DL -メチオニン | >1000 | 1.0 | 43 | 1.0 | >1000 | >100 | 32 | >100 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | |
| 60-00-4 | エチレンジアミン四酢酸 | 6.0 | 0.32 | 1.1 | 0.10 | 57 | 13 | 5.5 | 74 | - | - | - | - | - | - | - | 14 | |
| 60-09-3 | p-(フェニルアゾ) アニリン <4-アミノア ゾベンゼン> | 2.9 | 0.14 | 1.2 | 0.14 | 0.46 | >0.014 | 0.0071 | 0.35 | - | - | - | - | - | - | - | 15 | |
| 60-34-4 | メチルヒドラジン | 0.28 | 0.042 | - | - | 0.95 | - | - | 0.38 | - | - | - | - | - | - | - | 21 | |
| 60-80-0 | アンチピリン | >1000 | 10 | 490 | 10 | >1000 | >100 | 100 | >100 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|---------|----------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 61-82-5 | 3-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール | 65 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 21 | |
| 62-53-3 | アニリン | 110 | 3.7 | 41 | 11 | 0.32 | 0.017 | 0.0063 | 27 | 9.9 | 1.9 | - | - | - | - | I | 8 | |
| 62-56-6 | チオウレア | >100 | 32 | >110 | 34 | 16 | 3.6 | 1.8 | >110 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 14 | |
| 63-74-1 | スルファニルアミド | 23 | 2.2 | - | - | 13 | - | - | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 19 | |
| 67-48-1 | 塩化コリン | >1000 | 32 | >1000 | 32 | 350 | 59 | 30 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅳ | 10 | |
| 67-63-0 | 2-プロパノール | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | | 9 | |
| 67-66-3 | クロロホルム | - | - | - | - | - | - | - | >110 | - | - | - | - | 5.7 | 2.6 | | 18 | 18 |
| 68-11-1 | メルカプト酢酸 | >4.4 | 0.25 | 2.9 | 0.32 | 36 | 4.1 | 2.7 | 40 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 10 | |
| 68-12-2 | ジメチルホルムアミド | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >100 | >100 | - | >100 | >100 | - | - | | 7 | |
| 69-72-7 | サリチル酸 | 65 | 31 | 41 | 17 | 77 | 63 | 34 | 39 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 12 | |
| 71-36-3 | 1-ブタノール | >1000 | 180 | >1000 | 560 | >1000 | 18 | 4.1 | >100 | 85 | 46 | - | - | - | - | | 8 | |
| 75-05-8 | アセトニトリル | >700 | 700 | >1000 | >1000 | >1000 | >960 | >960 | >100 | >100 | - | >100 | >100 | - | - | | 7 | |
| 75-07-0 | アセトアルデヒド | 26 | 1.9 | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 20 | |
| 75-08-1 | エタンチオール | 3.0 | 0.30 | 2.0 | 0.60 | 0.077 | 0.012 | 0.009 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |
| 75-12-7 | ホルムアミド | >1000 | 10 | >1000 | 10 | >1000 | >100 | 100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 10 | |
| 75-18-3 | 硫化ジメチル | >540 | 170 | >630 | 200 | 330 | 18 | 8.3 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅳ | 10 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 75-26-3 | 2-プロモプロパン | >260 | 65 | 220 | 150 | 23 | 13 | 4.9 | >67 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 12 | |
| 75-27-4 | ジクロロプロモメタン | 12 | 0.80 | 6.4 | 0.80 | 29 | 1.9 | 0.79 | 28 | 11 | - | 8.6 | 0.78 | - | - | Ⅲ | 7 | |
| 75-27-4 | プロモジクロロメタン | - | - | - | - | - | 11 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | | 21 | |
| 75-34-3 | 1,1-ジクロロエタン | >94 | 94 | - | - | 34 | 6.7 | 0.53 | >110 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 20 | |
| 75-35-4 | 1,1-ジクロロエチレン | - | - | - | - | 16 | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 17 | |
| 75-65-0 | 2-メチルプロパン-2-オール | >110 *1 | 110 *1 | - | - | >110 | - | - | >120 | - | - | - | - | - | - | | 21 | |
| 75-91-2 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | 1.1 | 0.14 | - | - | 14 | - | - | 94 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 21 | |
| 75-98-9 | ピバル酸 | - | - | - | - | - | - | - | >100 | - | - | - | - | - | - | | 21 | |
| 76-13-1 | 1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン | >4.1 | - | >44 | >44 | 4.3 | 3.0 | 1.2 | 19 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 11 | |
| 77-47-4 | ヘキサクロロシクロペンタジエン | - | - | - | - | 0.0091 | - | - | 0.014 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 17 | |
| 77-67-8 | α -メチル- α -エチルスクシンイミド | - | - | - | - | >99 | - | - | >100 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 77-85-0 | 2-ヒドロキシアセチル-2-メチル-1,3-プロパンジオール<トリチロールエタン> | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >89 | >89 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | | 9 | |
| 78-42-2 | リン酸トリス(2-エチルヘキシル) | >40 | 40 | >40 | >40 | >40 | >10 | 1.0 | >40 | >40 | >40 | - | - | - | - | | 9 | |
| 78-42-2 | リン酸トリス(2-エチルヘキシル) | - | - | - | - | >100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 78-51-3 | リン酸トリ-n-ブトキシエチル | 63 | 8.8 | - | - | 33 | - | - | 21 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 20 | |
| 78-59-1 | 3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン | 230 | 43 | 110 | 43 | 220 | >100 | >100 | >100 | >100 | 31 | - | - | - | - | Ⅳ | 8 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|---------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 78-67-1 | 2,2'-アゾビス(2-メチルプロパンニトリル) | >7.8 | 3.9 | >9.4 | 4.2 | >10 | 7.5 | 2.2 | >10 | >10 | 10 | - | - | - | - | | 8 | |
| 78-70-6 | 1,6-オクタジエン-3-オール, 3,7-ジメチル | >34 | 5.6 | 28 | 4.0 | 52 | 17 | 9.5 | 39 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 10 | |
| 78-79-5 | イソブレン | 67 | 16 | 240 | 83 | 3.2 | >3.1 | 0.40 | 15 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 12 | |
| 78-87-5 | 1,2-ジクロロプロパン | 140 | 11 | 73 | 11 | 30 | 4.7 | 0.96 | 160 | >75 | - | >75 | 10 | - | - | Ⅲ | 7 | |
| 78-93-3 | 2-ブタノン | >1200 | 93 | 570 | 98 | >1000 | >100 | 100 | >100 | >100 | 100 | - | - | - | - | | 8 | |
| 79-01-6 | トリクロロエチレン | 77 | 45 | 83 | 36 | 11 | 4.3 | 2.1 | 38 | >20 | - | >20 | 2.7 | - | - | Ⅲ | 7 | |
| 79-10-7 | アクリル酸 | 0.75 | 0.030 | 0.16 | 0.0090 | 47 | - | - | 62 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 16 | |
| 79-11-8 | クロロ酢酸 | 0.16 | 0.033 | 0.066 | 0.033 | - | - | - | 72 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 16 | |
| 79-14-1 | グリコール酸 | >32 | 10 | 36 | 10 | 44 | 5.9 | 4.4 | 78 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 10 | |
| 79-19-6 | チオセミカルバジド | 19 | 2.8 | - | - | 12 | - | - | 21 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 21 | |
| 79-39-0 | メタクリルアミド | >1000 | 1000 | >1000 | 560 | >1000 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 11 | |
| 79-94-7 | テトラブロモビスフェノールA | 9.5 | 2.0 | 7.1 | 4.6 | 7.9 | 1.7 | 0.80 | 9.2 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 11 | |
| 79-94-7 | テトラブロモビスフェノールA | >1.9 | 0.50 | 1.5 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 80-04-6 | 水素化ビスフェノールA | 81 | 8.5 | - | - | 31 | - | - | 19 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 18 | |
| 80-05-7 | ビスフェノールA | 4.8 | 0.32 | 2.8 | 0.32 | 13 | 7.5 | 4.6 | 8.0 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 10 | |
| 80-09-1 | ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン | 65 | 4.6 | 16 | 2.2 | 100 | 14 | 2.7 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 11 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|---------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 80-43-3 | ジ- α -クミルパーオキサイド | >15 | 2.1 | >20 | 3.2 | 0.26 | 0.23 | 0.12 | 0.47 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 80-51-3 | 4,4'-オキシビス (ベンゼンスルホニルヒ ドラジド) | >0.81 | 0.059 | 3.5 | 0.70 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | >6.6 | - | - | - | - | - | - | II | 14 | |
| 80-62-6 | メタクリル酸メチル <2-メチル-2-プロペ ン酸メチル> | >86 | 86 | >97 | >97 | 84 | 36~120 | 3.5 | - | - | - | - | - | - | - | III | 15 | |
| 82-68-8 | ペンタクロロニトロベンゼン | >0.91 | 0.13 | 0.69 | 0.10 | 0.93 | 0.38 | 0.084 | 0.32 | - | - | - | - | 0.038 | 0.020 | I | 11 | 14 |
| 83-32-9 | アセナフテン | >0.62 | 0.18 | 1.4 | 0.71 | 1.3 | 0.49 | 0.084 | >2.1 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 83-32-9 | アセナフテン | 1.4 | 0.090 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 84-15-1 | o-ターフェニル | >8.3 | 1.4 | 4.7 | 1.8 | 0.52 | 0.054 | 0.025 | 0.12 | 0.066 | - | 0.025 | 0.0048 | 0.023 | 0.011 | I | 7 | 13 |
| 84-61-7 | フタル酸ジシクロヘキシル | >2.0 | 2.0 | >2.0 | >2.0 | >2.0 | 0.68 | 0.18 | >2.0 | - | - | - | - | - | - | | 11 | |
| 84-65-1 | アントラキノン | >0.035 | 0.035 | >0.40 | >0.40 | >0.24 | >0.33 | >0.33 | >0.40 | - | - | - | - | - | - | | 11 | |
| 84-69-5 | フタル酸ジ-i-ブチル | 1.8 | 0.37 | 0.64 | 0.37 | 6.7 | 1.3 | 0.27 | 3.0 | 4.9 | - | 3.0 | 0.39 | - | - | II | 7 | |
| 84-74-2 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2.7 | 0.3 | 1.2 | 0.30 | 4.8 | 0.99 | 0.33 | 2.8 | 3.9 | - | 2.6 | 1.1 | - | - | II | 7 | |
| 85-01-8 | フェナントレン | 0.64 | 0.092 | 0.41 | 0.10 | 1.1 | 0.063 | 0.031 | 1.4 | >0.82 | 0.19 | - | - | - | - | I | 9 | |
| 85-41-6 | フタルイミド | >150 | 1.1 | 62 | 6.5 | 21 | 16 | 7.6 | 100 | - | - | - | - | - | - | III | 10 | |
| 85-44-9 | 無水フタル酸 | 68 | 32 | 48 | 9.5 | 71 | 42 | 16 | >99 | - | - | - | - | - | - | III | 15 | |
| 85-68-7 | フタル酸ブチルベンジル | - | - | - | - | - | >1.2 | 0.52 | >1.1 | - | - | - | - | 0.44 | 0.15 | | 15 | 15 |
| 86-30-6 | N-ニトロソジフェニルアミン | >3.1 | 0.58 | 2.4 | <0.52 | 10 | 0.92 | 0.075 | 10 | 4.9 | 0.40 | - | - | - | - | II | 8 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|---------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 86-73-7 | フルオレン | 0.76 | 0.074 | - | - | 0.49 | - | - | >1.2 | - | - | - | - | - | - | I | 20 | |
| 86-74-8 | カルバゾール | >0.65 | 0.067 | - | - | >0.72 | - | - | >0.82 | - | - | - | - | - | - | | 20 | |
| 87-59-2 | 2,3-ジメチルアニリン | 41 | 4.3 | 16 | 4.6 | 8.9 | 0.18 | 0.091 | >94 | - | - | - | - | - | - | II | 15 | |
| 87-61-6 | 1,2,3-トリクロロベンゼン | 1.6 | 0.23 | 1.1 | 0.28 | 0.46 | >0.39 | 0.17 | 3.2 | 2.2 | 0.32 | - | - | - | - | I | 9 | |
| 87-62-7 | 2,6-ジメチルアニリン | >100 | 32 | 56 | 31 | 20 | 6.5 | 2.2 | >98 | - | - | - | - | - | - | III | 14 | |
| 87-82-1 | ヘキサブロモベンゼン | >0.00008 | 0.00008 | >0.00008 | >0.00008 | >0.00021 | - | - | >0.00009 | - | - | - | - | - | - | | 16 | |
| 87-83-2 | ペンタブロモトルエン | >0.0073 | 0.0073 | >0.0073 | 0.0073 | >0.0073 | - | - | >0.0073 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 87-86-5 | ペンタクロロフェノール | 0.86 | 0.10 | 0.46 | 0.22 | 0.11 | >0.10 | 0.046 | 0.19 | 0.18 | 0.039 | - | - | 0.032 | 0.013 | I | 9 | 13 |
| 88-05-1 | 2,4,6-トリメチルアニリン | 27 | 2.0 | - | - | 12 | - | - | 55 | - | - | - | - | - | - | III | 19 | |
| 88-09-5 | 2-エチル酪酸 | 73 | 39 | 61 | 39 | 72 | 71 | 49 | 85 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | |
| 88-19-7 | o-トルエンシルホンアミド | 170 | 7.6 | 57 | 7.4 | 210 | 79 | 49 | >100 | - | - | - | - | - | - | IV | 10 | |
| 88-44-8 | 6-アミノ-m-トルエンシルホン酸 | >10 | 10 | >10 | 10 | >10 | >10 | 3.2 | >10 | - | - | - | - | - | - | | 10 | |
| 88-60-8 | 6-tert-ブチル-m-クレゾール | 1.9 | 0.26 | 0.93 | 0.26 | 3.0 | 0.59 | 0.25 | 2.7 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 88-75-5 | o-ニトロフェノール | 6.0 | 0.92 | - | - | 28 | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - | II | 20 | |
| 88-85-7 | 2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール <ジノセブ> | 1.4 | 0.36 | 0.81 | 0.19 | 0.40 | 0.17 | 0.062 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | I | 15 | |
| 89-04-3 | トリメリット酸-トリ-n-オクチルエステル | >25 | 25 | >50 | >50 | >100 | 10 | 4.0 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 12 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|---------|---------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 89-40-7 | 4-ニトロフタルイミド | - | - | - | - | 28 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 17 | |
| 89-63-4 | 4-クロロ-2-ニトロアニリン | 8.5 | 2.1 | - | - | 4.2 | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 20 | |
| 89-64-5 | 4-クロロ-2-ニトロフェノール | 6.2 | 1.5 | - | - | 7.9 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 19 | |
| 89-72-5 | o-sec-ブチルフェノール | 6.9 | 1.8 | 3.6 | 1.8 | 4.0 | >1.0 | 0.32 | 6.0 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 10 | |
| 89-83-8 | チモール | 14 | 1.9 | 7.7 | 1.9 | 4.5 | 3.5 | 2.0 | 4.7 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 16 | |
| 90-02-8 | 2-ヒドロキシベンズアルデヒド | 4.8 | 0.55 | 1.6 | 0.55 | 2.6 | 0.22 | 0.13 | 1.6 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 16 | |
| 90-04-0 | o-アニシジン | >30 | 7.5 | 21 | 7.5 | 23 | 1.3 | 0.25 | 200 | >100 | 25 | - | - | - | - | Ⅲ | 8 | |
| 90-05-1 | 2-メトキシフェノール | 270 | 29 | 98 | 29 | 29 | 3.3 | 0.75 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 10 | |
| 90-12-0 | 1-メチルナフタレン | 2.8 | 0.45 | 1.8 | 0.54 | 2.2 | 0.64 | 0.22 | 5.7 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 11 | |
| 90-13-1 | 1-クロロナフタレン | >2.2 | 0.070 | 0.49 | 0.070 | 0.73 | 0.22 | 0.094 | 1.7 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 15 | |
| 90-30-2 | 1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン | 0.034 | 0.0036 | 0.0093 | 0.0064 | 0.26 | - | - | 0.70 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 17 | |
| 90-60-8 | 3,5-ジクロロサリチルアルデヒド | - | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 19 | |
| 91-15-6 | o-フタロニトリル | 140 | 32 | 68 | 32 | 210 | 49 | 14 | 23 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 11 | |
| 91-17-8 | ビスクロ [4.4.0] デカン | >0.051 | 0.015 | >0.051 | 0.015 | 0.23 | - | - | 0.37 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 17 | |
| 91-22-5 | キノリン | 66 | 4.8 | 29 | 4.8 | 25 | 11 | 2.2 | 67 | 32 | - | 29 | 4.4 | - | - | Ⅲ | 7 | |
| 91-23-6 | o-ニトロアニソール | 57 | 9.6 | - | - | 46 | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 20 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|---------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 91-53-2 | 6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン | 0.70 | 0.22 | 13 | 5.3 | 0.76 | 0.040 | 0.032 | 6.7 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |
| 91-57-6 | 2-メチルナフタレン | 1.9 | 0.28 | 1.2 | 0.68 | 1.4 | 0.45 | 0.23 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 91-59-8 | β -ナフチルアミン | 0.50 | 0.16 | 0.43 | 0.098 | 0.84 | 0.029 | 0.014 | 3.9 | - | - | - | - | - | - | I | 14 | |
| 91-66-7 | N,N-ジエチルアニリン | 2.8 | 0.77 | - | - | 11 | - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | II | 20 | |
| 91-76-9 | 2,4-ジアミノ-6-フェニル-s-トリアジン | 71 | 39 | 54 | 24 | 52 | 5.9 | 1.9 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 10 | |
| 91-94-1 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 1.4 | 0.15 | 0.49 | 0.093 | 1.9 | 0.48 | 0.21 | 0.51 | - | - | - | - | - | - | I | 14 | |
| 92-06-8 | m-ターフェニル | >2.4 | 0.23 | 1.6 | 0.30 | 0.65 | 0.061 | 0.010 | 3.1 | >2.4 | - | 2.4 | 0.18 | - | - | I | 7 | |
| 92-52-4 | ビフェニル | 0.78 | 0.0070 | 0.28 | 0.0072 | 1.4 | 0.32 | 0.13 | 3.9 | - | - | - | - | 0.67 | 0.34 | I | 10 | 15 |
| 92-69-3 | p-フェニルフェノール | 2.4 | 0.013 | - | - | 3.9 | - | - | 3.4 | - | - | - | - | - | - | II | 20 | |
| 92-70-6 | 3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸 | 64 | 6.8 | 26 | 7.2 | 33 | 24 | 10 | >82 | - | - | - | - | - | - | III | 15 | |
| 92-84-2 | フェノチアジン | 0.74 | 0.10 | 0.31 | 0.10 | 0.055 | - | - | >0.96 0.78 *2 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 92-88-6 | 4,4'-ジヒドロキシビフェニル <ビフェノール> | 5.7 | 0.45 | 2.2 | 0.53 | 1.8 | 0.39 | 0.11 | 13 | - | - | - | - | - | - | II | 15 | |
| 93-15-2 | 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン | 22 | 4.6 | 9.6 | 2.1 | 38 | 13 | 1.1 | 14 | - | - | - | - | - | - | III | 15 | |
| 93-68-5 | o-アセト酢酸トルイジド | 750 | 170 | 380 | 95 | 930 | 17 | 10 | >100 | - | - | - | - | - | - | IV | 10 | |
| 93-83-4 | N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-オレアミド | >55 | 12 | 35 | 14 | 0.050 | 0.13 | 0.057 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 95-08-9 | トリエチレングリコールジ(2-エチルブチレート) | >31 | 15 | 34 | 16 | 28 | 4.9 | 3.3 | 9.4 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|---------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 95-16-9 | ベンゾチアゾール | >46 | 8.5 | 31 | 10 | 19 | 2.3 | 1.5 | 39 | 28 | 7.2 | - | - | - | - | Ⅲ | 9 | |
| 95-31-8 | N-tert-ブチル-2-ベンゾチアゾルスル フェンアミド | 0.095 | 0.011 | 0.057 | 0.016 | 1.3 | >0.16 | >0.16 | 1.4 | 1.0 | 0.15 | - | - | - | - | I | 8 | |
| 95-32-9 | 2-(4'-モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | >0.054 | 0.017 | 0.81 | 0.56 | 0.58 | >0.15 | >0.15 | 0.49 | - | - | - | - | - | - | I | 14 | |
| 95-33-0 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルス ルフェンアミド | 0.15 | 0.0084 | 0.10 | 0.016 | 0.79 | 0.12 | 0.058 | 2.1 | 0.78 | 0.14 | - | - | - | - | I | 8 | |
| 95-47-6 | o-キシレン | 0.80 | 0.73 | 25 | 21 | 1.1 | 0.94 | 0.63 | 7.4 | 9.0 | 2.0 | - | - | - | - | I | 8 | |
| 95-49-8 | o-クロロトルエン | 7.8 | 2.6 | 9.2 | 3.7 | 0.70 | 0.35 | 0.31 | 7.7 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |
| 95-50-1 | o-ジクロロベンゼン | >4.2 | 2.6 | 6.9 | 1.8 | 1.4 | 0.10~1.0 | <0.10 | 3.8 | >3.7 | - | 3.7 | 0.8 | - | - | Ⅱ | 7 | |
| 95-51-2 | o-クロロアニリン | 28 | 3.2 | 13 | 3.2 | 2.0 | 0.043 | 0.032 | 7.3 | - | - | - | - | 3.9 | 1.9 | Ⅱ | 12 | 16 |
| 95-53-4 | o-トルイジン | 120 | 6.4 | 31 | 2.9 | 16 | 0.066 | 0.013 | 150 | >100 | - | >100 | 13 | - | - | Ⅲ | 7 | |
| 95-54-5 | o-フェニレンジアミン | 0.82 | 0.37 | 1.1 | 0.56 | 1.4 | 0.35 | 0.083 | 4.6 | - | - | - | - | - | - | I | 13 | |
| 95-64-7 | 3,4-ジメチルアニリン | 8.6 | 2.9 | 4.6 | 2.9 | 1.1 | 0.046 | 0.0095 | >98 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 16 | |
| 95-70-5 | 2,5-ジアミノトルエン | 2.0 | 0.21 | - | - | 0.46 | - | - | 0.19 | - | - | - | - | - | - | I | 20 | |
| 95-75-0 | 3,4-ジクロロトルエン | 1.4 *1 | 0.23 *1 | - | - | 1.4 | - | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 21 | |
| 95-76-1 | 3,4-ジクロロアニリン | 6.5 | 1.3 | 2.7 | 0.63 | 0.55 | 0.0097 | 0.0050 | 11 | 5.1 | - | 3.6 | 0.23 | - | - | I | 7 | |
| 95-78-3 | 2,5-ジメチルアニリン | 30 | 2.0 | - | - | 18 | 2.6 | 0.096 | >110 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 19 | |
| 95-80-7 | 2,4-ジアミノトルエン | 18 | 1.0 | 8.6 | 1.0 | 15 | 0.81 | 0.52 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 13 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|---------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 95-81-8 | 2-クロロ-5-メチルアニリン | 4.9 | 0.5 | 2.2 | 0.5 | 3.6 | 0.041 | 0.0030 | 11 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 95-82-9 | 2,5-ジクロロアニリン | 9.6 | 1.9 | 3.8 | 0.64 | 1.8 | 0.15 | 0.032 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 95-87-4 | 2,5-キシレノール | 29 | 5.0 | - | - | 5.2 | - | - | 5.7 | - | - | - | - | - | - | II | 19 | |
| 95-95-4 | 2,4,5-トリクロロフェノール | 1.5 | 0.53 | 1.6 | 0.46 | 0.98 | 0.42 | 0.11 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | I | 14 | |
| 96-09-3 | スチレンオキシド | 25 | 10 | 27 | 9.4 | 1.9 | >3.7 | 0.14 | 8.8 | - | - | - | - | - | - | II | 14 | |
| 96-12-8 | 1,2-ジブromo-3-クロロプロパン | 62 | 2.7 | 20 | 1.6 | 19 | 9.0 | 5.0 | 39 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 96-23-1 | 1,3-ジクロロ-2-ブロパノール | 630 | 35 | 240 | 50 | 730 | 85 | 6.3 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | IV | 8 | |
| 96-29-7 | 2-ブタノンオキシム <メチルエチルケトンオキシム> | 16 | 2.6 | 6.1 | 1.0 | 200 | >100 | >100 | >100 | >100 | 50 | - | - | - | - | III | 9 | |
| 96-33-3 | アクリル酸メチル | 3.1 | 1.1 | 15.8 | 10 | 2.6 | >0.43 | 0.36 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 96-76-4 | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール | 1.0 | 0.18 | 0.49 | 0.18 | 0.33 | - | - | 0.68 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 96-96-8 | 2-ニトロ-p-アニシジン | 12 | 0.47 | - | - | 4.4 | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | II | 19 | |
| 97-00-7 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 0.18 | 0.0060 | 0.20 | 0.14 | 0.66 | 0.23 | 0.18 | 0.16 | - | - | - | - | 0.12 | 0.052 | I | 11 | 14 |
| 97-39-2 | N,N'-ビス(2-メチルフェニル)グアニジン | 8.6 | 2.2 | 5.6 | 2.3 | 7.2 | 2.8~9.0 | 2.8 | 19 | - | - | - | - | - | - | II | 14 | |
| 97-88-1 | メタクリル酸n-ブチル | 23 | - | 14 | 7.1 | 25 | 6.6 | 1.1 | 5.6 | 1.7 | 0.78 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 97-99-4 | テトラヒドロフルフリルアルコール | >100 | 100 | >99 | >99 | >92 | >95 | >95 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 98-05-5 | モノフェニルアルソン酸 | >100 | 68 | >100 | 68 | 74 | 25 | 1.0 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 16 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 98-08-8 | ベンゾトリフルオライド <(トリフルオ ロメチル) ベンゼン> | 5.4 | 1.5 | 3.0 | 1.5 | 3.1 | 3.6 | 0.59 | 19 | - | - | - | - | - | - | II | 16 | |
| 98-51-1 | p-tert-ブチルトルエン | 4.4 | 0.78 | 4.6 | 0.76 | 1.5 | 0.42 | 0.29 | 1.7 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 98-59-9 | 4-メチルベンゼンスルホニルクロリド <p-トルエンスルホニルクロリド> | 57 | 26 | 41 | 24 | 72 | 28~75 | 28 | 77 | - | - | - | - | - | - | III | 14 | |
| 98-81-7 | α-プロモステレン | - | - | - | - | 0.33 | - | - | 0.15 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 98-83-9 | ベンゼン, 1-メチルエチニル | 4.8 | 0.30 | 2.6 | 0.17 | 2.6 | 1.1 | 0.40 | 7.3 | >6.8 | 1.0 | - | - | - | - | II | 8 | |
| 98-87-3 | (ジクロロメチル) ベンゼン | 27 | 16 | 39 | 25 | 22 | 7.0 | 5.0 | 23 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | |
| 99-04-7 | m-トルイル酸 | 17 | 4.6 | 10 | 2.2 | 75 | 15 | 9.7 | 82 | - | - | - | - | - | - | III | 10 | |
| 99-09-2 | m-ニトロアニリン <3-ニトロベンゼンア ミン> | 43 | 6.3 | 15 | 6.3 | 9.1 | 0.36 | 0.12 | 90 | - | - | - | - | - | - | II | 15 | |
| 99-54-7 | 3, 4-ジクロロニトロベンゼン | 2.5 | 0.72 | 1.1 | 0.34 | 5.2 | - | - | 4.7 | - | - | - | - | - | - | II | 16 | |
| 99-65-0 | m-ジニトロベンゼン | - | - | - | - | 35 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 99-71-8 | p-sec-ブチルフェノール | 7.5 | 0.44 | 1.7 | 0.44 | 3.1 | - | - | 2.6 | - | - | - | - | - | - | II | 16 | |
| 99-76-3 | p-ヒドロキシ安息香酸メチル | 56 | 17 | 30 | 17 | 36 | 5.3 | 0.20 | 60 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 99-82-1 | p-メンタン | >2.5 | 2.5 | >70 | >70 | 0.12 | 0.11 | 0.080 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |
| 99-87-6 | p-シメン | 5.8 | 0.48 | 3.7 | 0.51 | 1.9 | >1.0 | 0.46 | 2.0 | - | - | - | - | 1.4 | 0.69 | II | 10 | 13 |
| 99-88-7 | 4-イソプロピルアニリン | 18 | 0.68 | 7.6 | 0.77 | 1.5 | 0.016 | 0.0051 | 46 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 99-94-5 | 4-メチル安息香酸 | 74 | 46 | 63 | 46 | 42 | >10 | 3.2 | 64 | - | - | - | - | - | - | III | 14 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 99-96-7 | 4-ヒドロキシベンゾイックアシッド | 110 | 51 | 69 | 32 | 140 | >91 | >91 | 93 | 67 | 31 | - | - | - | - | Ⅲ | 8 | |
| 99-99-0 | p-ニトロトルエン | 10 | 1.9 | 5.5 | 1.9 | 4.3 | 5.4 | 2.0 | 37 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 10 | |
| 100-14-1 | 1-クロロメチル-4-ニトロベンゼン | 0.038 | 0.012 | 0.037 | 0.017 | 1.5 | 0.53 | 0.24 | 0.61 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 12 | |
| 100-21-0 | テレフタル酸 | >18 | 18 | >19 | 19 | >20 | >20 | 20 | >19 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 100-40-3 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | >4.1 | 2.2 | >14 | 7.7 | 1.9 | 0.92 | 0.23 | 4.6 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 12 | |
| 100-43-6 | 4-ビニルピリジン | 4.6 | 0.86 | - | - | 1.2 | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 19 | |
| 100-51-6 | ベンジルアルコール | 770 | 310 | 500 | 310 | 230 | 66 | 51 | >100 | >99 | 5.1 | - | - | - | - | Ⅳ | 9 | |
| 100-54-9 | 3-シアノピリジン | - | - | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 17 | |
| 100-54-9 | 3-シアノピリジン | >100 | 100 | - | - | - | - | - | >110 | - | - | - | - | - | - | | 19 | |
| 100-55-0 | 3-ヒドロキシメチルピリジン | - | - | - | - | 680 | - | - | 930 | - | - | - | - | - | - | Ⅳ | 18 | |
| 100-61-8 | N-メチルアニリン | >20 | 0.32 | 3.8 | 0.14 | 5.6 | 0.59 | 0.29 | 58 | 8.6 | 1.2 | - | - | - | - | Ⅱ | 8 | |
| 100-63-0 | フェニルヒドラジン | - | - | - | - | 0.016 | - | - | 0.016 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 18 | |
| 100-64-1 | シクロヘキサノンオキシム | 9.8 | 0.95 | 3.5 | 0.30 | 72 | 27 | 4.8 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 10 | |
| 100-69-6 | 2-ビニルピリジン | 62 | 27 | 51 | 31 | 9.5 | 1.1 | 0.90 | 6.5 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 13 | |
| 100-74-3 | 4-エチルモルホリン | 53~80 | 35 | 52 | 36 | >92 | >99 | >99 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 14 | |
| 100-97-0 | ヘキサメチレンテトラミン | >100 | 100 | >110 | >110 | >100 | >99 | >99 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|----------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 101-02-0 | トリフェニルホスファイト | >16 | 16 | - | - | 0.45 | - | - | >4.3 | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 101-14-4 | 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニル メタン | >0.85 | 0.54 | >1.9 | 0.74 | 0.92 | 0.052 | 0.0095 | 0.61 | - | - | - | - | - | - | I | 13 | |
| 101-20-2 | 3,4,4'-トリクロロジフェニル尿素 | 0.048 | 0.0014 | - | - | 0.016 | - | - | >0.031 | - | - | - | - | - | - | I | 19 | |
| 101-77-9 | 4,4'-メチレンビスベンゼンアミン | 12 | 4.0 | 5.3 | 0.93 | 2.5 | 0.015 | 0.0053 | 21 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 101-80-4 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 28 | 3.9 | - | - | 0.99 | - | - | >52 | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 101-83-7 | ジシクロヘキシルアミン | >19 | 2.0 | 9.1 | 2.2 | 8.0 | 0.14 | 0.049 | 12 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 101-84-8 | ジフェニルエーテル | 0.58 | 0.32 | 0.41 | 0.25 | 2.0 | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 101-96-2 | 1,4-ベンゼンジアミン, N,N'-ビス(1-メ チルプロピル)- | 0.94 | 0.096 | - | - | 0.54 | - | - | 0.37 | - | - | - | - | - | - | I | 20 | |
| 102-06-7 | グアニジン, 1,3-ジフェニル- | 7.6 | 0.18 | 2.9 | 0.18 | 8.1 | >2.2 | 2.2 | 17 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 102-76-1 | トリアセチン <グリセリントリアセテ ト> | >940 | 460 | >1000 | 560 | 770 | >94 | >94 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | IV | 9 | |
| 102-81-8 | 2-(ジブチルアミノ)エタノール | 21 | 3.2 | 9.0 | 1.7 | >110 | 9.0 | 4.4 | 29 | - | - | - | - | - | - | III | 15 | |
| 103-23-1 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | >50 | 50 | >50 | 50 | >50 | >46 | 14 | >50 | - | - | - | - | - | - | | 11 | |
| 103-23-1 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | - | - | - | - | >0.0032 | >0.0032 | 0.0032 | - | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 103-24-2 | アゼライン酸ビス(2-エチルヘキシル) | >0.013 | 0.013 | >0.085 | >0.085 | >0.093 | >0.064 | >0.064 | >0.072 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 103-50-4 | ジベンジルエーテル | 4.1 | 0.32 | 1.6 | 0.32 | 0.77 | 0.76 | 0.098 | 6.8 | 3.2 | - | 2.2 | 0.48 | - | - | I | 7 | |
| 103-69-5 | エチルフェニルアミン | >30 | 0.55 | 5.9 | 0.31 | 11 | 0.90 | 0.48 | 67 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|----------|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 103-69-5 | エチルフェニルアミン | 33 | 3.6 | 15 | 4.3 | 4.3 | 0.63 | 0.54 | 80 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 103-90-2 | N-(4-ヒドロキシフェニル)-アセトアミド | >460 | 46 | 150 | 22 | 3.5 | 3.5 | 0.46 | >100 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 104-51-8 | n-ブチルベンゼン | 1.6 | 0.42 | 1.1 | 0.42 | 1.0 | 0.75 | 0.17 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |
| 104-94-9 | p-アニシジン | 13 | 2.3 | 4.6 | 2.4 | 4.1 | 0.30 | 0.13 | >100 | >100 | - | 71 | 13 | 1.2 | 0.56 | II | 7 | 16 |
| 105-16-8 | 2-(ジエチルアミノ)エチルメタクリレート 〈メタクリル酸ジエチルアミノエチル〉 | >10 | 3.1 | 3.7 | 1.0 | 360 | 75 | 56 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | IV | 9 | |
| 105-53-3 | マロン酸ジエチル | 880 | 230 | 520 | 32 | 190 | 27 | 10 | 39 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 105-60-2 | ε-カプロラクタム | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 13 | |
| 105-67-9 | 2,4-キシレノール | 13 | 2.7 | 7.5 | 3.5 | 2.7 | >2.0 | 1.1 | 21 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 105-67-9 | 2,4-キシレノール | 9.7 | 1.8 | 6.7 | 2.0 | 4.2 | 2.2 | 0.27 | 16 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 106-41-2 | p-ブロモフェノール | 9.2 | 2.0 | 4.7 | 2.0 | 4.2 | 1.8 | 0.30 | 8.7 | 5.2 | 3.0 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 106-42-3 | p-キシレン | 9.6 | 5.9 | 14 | 8.0 | 6.9 | 2.1 | 1.3 | 11 | 5.3 | 0.41 | - | - | - | - | II | 8 | |
| 106-43-4 | p-クロロトルエン | 6.1 | 2.2 | 4.9 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 0.32 | 6.1 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 106-44-5 | p-クレゾール | 52 | 9.5 | 23 | 9.5 | 7.0 | 0.94 | 0.52 | 14 | 14 | 2.9 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 106-46-7 | p-ジクロロベンゼン | >6.5 | 2.2 | 7.1 | 5.6 | 2.5 | 0.32~ 0.56 | 0.10 | 2.2 | 1.6 | - | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 0.60 | II | 7 | 12 |
| 106-46-7 | p-ジクロロベンゼン | 5.4 | 0.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 106-47-8 | p-クロロアニリン | 3.8 | 0.32 | 1.5 | 0.32 | 0.31 | 0.010 | 0.0032 | 5.8 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 106-48-9 | p-クロロフェノール <4-クロロフェノール> | 10 | 1.7 | 4.0 | 0.93 | 2.5 | 0.59 | 0.19 | 8.9 | - | - | - | - | - | - | II | 15 | |
| 106-49-0 | p-トルイジン | 24 | 3.1 | 10 | 3.1 | 1.3 | 0.021 | 0.011 | 120 | 85 | - | 80 | 13 | 1.2 | 0.60 | II | 7 | 16 |
| 106-50-3 | p-フェニレンジアミン | 0.18 | 0.01 | 0.33 | 0.046 | 0.33 | >0.12 | 0.043 | 0.066 | - | - | - | - | - | - | I | 13 | |
| 106-87-6 | 4-ビニルシクロヘキサジオキソド | - | - | - | - | 58 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 106-91-2 | メタクリル酸グリシジル | 32 | 2.4 | 15 | 3.2 | 25 | 3.2 | 1.0 | 2.8 | 1.9 | 1.2 | - | - | - | - | II | 8 | |
| 107-06-2 | 1,2-ジクロロエタン | 230 | 55 | 130 | 66 | 99 | 3.6 | 1.0 | >130 | >76 | - | >79 | 41 | - | - | III | 7 | |
| 107-18-6 | アリルアルコール | >10 | 4.6 | 6.1 | 4.4 | 2.1 | >0.92 | 0.92 | 0.59 | - | - | - | - | - | - | I | 14 | |
| 107-21-1 | エチレングリコール | >1000 | 1000 | >1000 | 1000 | >1100 | >100 | 100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 13 | |
| 107-41-5 | ヘキシレングリコール | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >100 | 25 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | | 9 | |
| 108-05-4 | 酢酸ビニル | 8.9 | 0.20 | 8.8 | 2.1 | 9.2 | 1.7 | 0.32 | 2.4 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 108-20-3 | イソプロピルエーテル | >97 | 97 | - | - | >150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 21 | |
| 108-38-3 | m-キシレン | 8.9 | 5.3 | 11 | 8.5 | 2.4 | 1.3 | 0.41 | 19 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 108-42-9 | m-クロロアニリン | 19 | 1.0 | 10 | 1.0 | 0.49 | 0.012 | 0.0032 | 8.8 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |
| 108-45-2 | m-フェニレンジアミン | 30 | 10 | 18 | 5.6 | 2.0 | 0.62 | 0.20 | >100 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 108-65-6 | 1-メトキシ-2-プロパノールアセタート | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | 370 | >100 | >100 | >100 | 64 | 48 | - | - | - | - | IV | 9 | |
| 108-69-0 | 3,5-ジメチルアニリン | 29 | 5.8 | 22 | 5.8 | 2.2 | 0.14 | 0.030 | 34 | 29 | 0.81 | - | - | - | - | II | 9 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 108-70-3 | 1,3,5-トリクロロベンゼン | >4.8 | 0.59 | 3.0 | 0.71 | 2.9 | 1.0 | 0.32 | 3.2 | >3.2 | 0.35 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 108-80-5 | イソシアヌル酸 | 950 | 250 | 620 | 63 | 1000 | 66 | 32 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | IV | 8 | |
| 108-86-1 | ブロモベンゼン | 12 | 4.9 | - | - | - | - | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | II | 21 | |
| 108-87-2 | メチルシクロヘキサン | 0.34 | 0.067 | - | - | 0.33 | - | - | 2.1 | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 108-88-3 | トルエン | 29 | 9.1 | 27 | 9.7 | 4.1 | 2.4 | 1.2 | 25 | 11 | 0.72 | - | - | - | - | II | 8 | |
| 108-90-7 | クロロベンゼン | - | - | - | - | - | >2.2 | 0.72 | 6.6 | - | - | - | - | 0.63 | 0.25 | II | 15 | 15 |
| 108-91-8 | シクロヘキシルアミン | 34 | 5.7 | 14 | 3.2 | 36 | 3.9 | 1.6 | 33 | 19 | 7.5 | - | - | - | - | III | 9 | |
| 108-95-2 | フェノール | 160 | 25 | 58 | 10 | 15 | 3.7~12 | 1.2 | 25 | 20~40 | 10 | - | - | - | - | III | 9 | |
| 108-98-5 | ベンゼンチオール | 0.16 | 0.024 | 0.21 | 0.030 | 0.0044 | <0.0037 | <0.0020 | 0.009 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 108-99-6 | 3-メチルピリジン | >32 | 1.0 | 5.7 | 1.0 | 34 | 4.0 | 1.0 | >100 | >98 | 50 | - | - | - | - | III | 8 | |
| 109-59-1 | 2-(1-メチルエトキシ)-エタノール | >1000 | 1000 | >1000 | 1000 | >1000 | >98 | 98 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 13 | |
| 109-64-8 | 1,3-ジプロモプロパン | 46 | 9.8 | 24 | 9.8 | 8.8 | 1.8 | 0.41 | 7.8 | - | - | - | - | - | - | II | 15 | |
| 109-86-4 | 2-メトキシエタノール | >100 | 100 | >93 | >93 | >85 | >92 | >92 | >89 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 109-89-7 | ジエチルアミン | 54 | 11 | 48 | 15 | 58 | 5.7 | 4.2 | 27 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 110-00-9 | フラン | >58 | 4.4 | - | - | 110 | - | - | >120 | - | - | - | - | - | - | IV | 21 | |
| 110-02-1 | チオフェン | 110 | 12 | 50 | 5.7 | 21 | 8.5 | 2.8 | 31 | >30 | 12 | - | - | - | - | III | 8 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 110-19-0 | 酢酸イソブチル | 370 | 95 | 250 | 110 | 25 | 34 | 23 | 17 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 11 | |
| 110-26-9 | N,N'-メチレンビスアクリルアミド | - | - | - | - | - | - | - | 240 | - | - | - | - | - | - | Ⅳ | 18 | |
| 110-30-5 | N,N'-エチレンビスオクタデカンアミド (同族体混合物) | >0.053 | >0.053 | >0.053 | >0.053 | >0.0022 | >0.0056 | >0.0056 | >0.027 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 110-44-1 | ソルビン酸 | 85 | 56 | 69 | 32 | 70 | >50 | 50 | 75 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 10 | |
| 110-62-3 | 吉草酸アルデヒド | >9.3 | 4.1 | 29 | 7.1 | 32 | 3.0 | 2.5 | 13 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 10 | |
| 110-63-4 | 1,4-ブタンジオール | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >85 | >85 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | | 8 | |
| 110-75-8 | 2-クロロエチルビニルエーテル | - | - | - | - | >110 | - | - | >99 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 110-80-5 | 2-エトキシエタノール | >100 | 100 | >96 | >96 | >90 | >97 | >97 | >95 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 110-81-6 | ジエチルジスルフィド | 4.4 *1 | <1.2 *1 | - | - | 0.39 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | Ⅰ | 21 | |
| 110-83-8 | シクロヘキセン | >3.6 | 3.6 | >18 | 18 | 2.1 | 1.0 | 0.74 | 5.8 | - | - | - | - | - | - | Ⅱ | 12 | |
| 110-85-0 | ピペラジン | 130 | 34 | 91 | 46 | 110 | 66 | 33 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅳ | 13 | |
| 110-86-1 | ピリジン | 0.10 | 0.01 | 0.041 | 0.01 | 180 | 41 | 22 | >100 | >100 | - | >110 | 110 | - | - | Ⅰ | 7 | |
| 110-91-8 | モルホリン | 58 | 31 | 51 | 31 | 45 | 12 | 5.0 | >100 | >92 | 49 | - | - | - | - | Ⅲ | 8 | |
| 111-03-5 | 2,3-ジヒドロキシプロピル-9-オクタデセ ノエート | >130 | 0.40 | 24 | 2.7 | 49 | 2.5 | 1.9 | >100 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 11 | |
| 111-14-8 | n-ヘプタン酸 | 60 | 29 | 52 | 32 | 72 | 47 | 18 | 75 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 13 | |
| 111-15-9 | 2-エトキシエチルアセテート | >1000 | 1000 | >1000 | 1000 | 200 | >97 | 44 | 42 | - | - | - | - | - | - | Ⅲ | 13 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|----------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 111-17-1 | 3,3'-チオジプロピオン酸 | 50 | 30 | 44 | 29 | 73 | >31 | 9.8 | >99 | - | - | - | - | - | - | III | 14 | |
| 111-18-2 | N,N,N',N'-テトラメチルヘキサメチレン ジアミン | 71 | 9.4 | - | - | 78 | - | - | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 20 | |
| 111-30-8 | グルタルアルデヒド | 1.9 | 0.34 | - | - | 8.7 | 0.83 | 0.22 | 8.8 | - | - | - | - | - | - | II | 18 | |
| 111-44-4 | ビス(2-クロロエチル)エーテル | 340 | 56 | 190 | 63 | 410 | 19 | 3.1 | >100 | >100 | 25 | - | - | - | - | IV | 8 | |
| 111-65-9 | オクタン | >1.1 | 1.1 | >10 | 5.8 | 0.18 | 0.10 | 0.045 | 0.42 | - | - | - | - | 0.069 | 0.028 | I | 10 | 13 |
| 111-70-6 | 1-ヘプタノール | 34 | 2.5 | 16 | 11 | 56 | 3.8 | 1.4 | 18 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | |
| 111-76-2 | 2-ブトキシエタノール | >1000 | 130 | 630 | 63 | >1000 | >100 | >100 | >100 | >100 | 25 | - | - | - | - | | 9 | |
| 111-78-4 | 1,5-シクロオクタジエン | 8.2 | 0.93 | - | - | 0.87 | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | I | 20 | |
| 111-82-0 | ドデカン酸メチル | 0.32 | 0.040 | 0.18 | 0.040 | 0.23 | 0.22 | 0.081 | >0.52 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 111-85-3 | 1-クロロオクタン | >0.27 | 0.27 | >4.4 | 0.18 | 0.21 | 0.11 | 0.073 | 0.62 | - | - | - | - | 0.16 | 0.057 | I | 10 | 13 |
| 111-88-6 | 1-オクタンチオール <1-メルカプトオク タン> | 0.014 | 0.0031 | 0.086 | 0.027 | 0.024 | >0.0047 | 0.0011 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | I | 14 | |
| 112-12-9 | 2-ウンデカノン | 1.9 | 0.33 | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 21 | |
| 112-30-1 | 1-デカノール | 0.56 | 0.028 | 0.72 | 0.09 | 1.4 | <0.10 | <0.07 | 2.8 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 112-41-4 | 1-ドデセン | >0.097 | 0.059 | >6.2 | 4.3 | 0.38 | >0.11 | 0.041 | 2.6 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 112-57-2 | テトラエチレンペンタミン | 0.12 | 0.018 | 0.043 | 0.006 | 13 | 0.35 | 0.14 | >70 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |
| 112-70-9 | トリデシルアルコール | 0.012 | 0.0029 | 0.090 | 0.017 | 0.61 | 0.46 | 0.22 | 1.7 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|----------|--|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 112-80-1 | オレイン酸 | >2.6 | 2.6 | >2.6 | 2.6 | >2.8 | 0.59 | 0.32 | >2.5 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 112-85-6 | ドコサン酸 <ベヘニン酸> | >4.1 | 4.1 | >5.0 | >5.0 | >5.0 | >0.84 | >0.84 | >5.0 | >5.0 | >5.0 | - | - | - | - | | 9 | |
| 113-48-4 | N-(2'-エチルヘキシル)ピシクロ- [2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボキシイ ミド | - | - | - | - | 3.6 | - | - | 2.0 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 115-32-2 | ケルセン | >19 | 3.5 | 19 | 4.1 | 0.096 | >0.076 | 0.024 | 0.28 | - | - | - | - | 0.017 | 0.0084 | I | 10 | 14 |
| 115-70-8 | 2-アミノ-2-エチル-1,3-プロパンジオール | 51 | 18 | 33 | 16 | >97 | 60 | 4.0 | >97 | - | - | - | - | - | - | III | 15 | |
| 115-86-6 | リン酸トリフェニル | 4.0 | 0.98 | 2.5 | 1.1 | 2.4 | 0.95 | 0.25 | 1.3 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 115-96-8 | リン酸トリス(2-クロロエチル) | 450 | 72 | 210 | 72 | 170 | 30 | 10 | >100 | >100 | 31 | - | - | - | - | IV | 8 | |
| 117-08-8 | 四塩化無水フタル酸 ^{*3} | 84 | 25 | - | - | >100 | - | - | >110 | - | - | - | - | - | - | III | 18 | |
| 117-80-6 | 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン | 0.072 | 0.0083 | - | - | 0.017 | - | - | 0.031 | - | - | - | - | - | - | I | 20 | |
| 117-81-7 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | >100 | 100 | >100 | 30 | >100 | >30 | 10 | 75 | >49 | 22 | - | - | 1.0 | 0.56 | III | 8 | 13 |
| 117-84-0 | フタル酸ジ-n-オクチル | >20 | 20 | >20 | >20 | >20 | >5.0 | >5.0 | >20 | >20 | >20 | - | - | - | - | | 9 | |
| 117-84-0 | フタル酸ジ-n-オクチル | - | - | - | - | >0.00067 | >0.00061 | >0.00061 | - | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 118-69-4 | 2,6-ジクロロトルエン | 2.7 | 0.37 | - | - | 0.38 | - | - | 2.3 | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 118-79-6 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 1.9 | 0.22 | 0.76 | 0.22 | 2.2 | >0.10 | 0.10 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 119-06-2 | ジトリデシルフタレート <フタル酸ジトリ デシル> | >50 | 50 | >50 | >50 | >50 | >10 | >10 | >50 | >50 | >50 | - | - | - | - | | 9 | |
| 119-12-0 | 0,0-ジエチル-0-(3-オキソ-2-フェニル- 2H-ピリタジン-6-イル)フォスフォロチオ ネート <ピリダフェンチオン> | >8.5 | 3.7 | 7.0 | 1.8 | 0.00051 | >0.00046 | 0.00046 | >10 | 5.7 | 0.032 | - | - | - | - | I | 9 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 119-34-6 | 4-アミノ-2-ニトロフェノール | 5.0 | 1.5 | - | - | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 20 | |
| 119-47-1 | 2,2'-メチレンビス(6-tert-ブチル)-p-ク レゾール | >4.5 | 0.51 | >5 | 0.63 | >4.8 | 1.1 | 0.34 | >5.0 | - | - | - | - | - | - | | 10 | |
| 119-47-1 | 2,2'-メチレンビス(6-tert-ブチル)-p-ク レゾール | - | - | - | - | >0.010 | >0.0057 | >0.0057 | - | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 119-61-9 | ベンゾフェノン | 3.5 | 1.0 | 1.8 | 0.46 | >10 | 1.1 | 0.20 | >10 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 119-64-2 | テトラヒドロナフタリン | - | - | - | - | - | - | - | 6.0 | - | - | - | - | - | - | II | 21 | |
| 119-93-7 | o-トリジン | 6.3 | 0.45 | 2.0 | 0.32 | 4.5 | 0.64 | 0.26 | 13 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 120-12-7 | アントラセン | >0.031 | 0.031 | - | - | >0.031 | >0.030 | 0.016 | >0.03 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 120-52-5 | p, p'-ジベンゾイルキノンジオキシム | >溶解限度 | 溶解限度 | - | - | >溶解限度 | - | - | >溶解限度 | - | - | - | - | - | - | | 19 | |
| 120-61-6 | テレフタル酸ジメチル | >5.3 | 5.3 | >6.5 | >6.5 | >6.5 | 3.7 | 1.7 | >5.4 | - | - | - | - | - | - | | 13 | |
| 120-82-1 | 1,2,4-トリクロロベンゼン | 5.7 | 2.2 | 5.6 | 1.0 | 1.4 | 0.10~ 0.32 | 0.10 | 2.4 | 1.6 | - | 1.5 | 0.26 | - | - | II | 7 | |
| 120-83-2 | 2,4-ジクロロフェノール | 4.8 | 0.67 | 3.5 | 0.74 | 2.2 | 0.27 | 0.052 | 3.4 | - | - | - | - | - | - | II | 15 | |
| 120-95-6 | 2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール | 1.7 | 0.16 | - | - | 0.12 | - | - | 0.29 | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 121-03-9 | 5-ニトロ-o-トルエンスルホン酸 | 120 | 65 | 90 | 65 | 130 | 56 | 17 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | IV | 9 | |
| 121-44-8 | トリエチルアミン | 8.0 | 1.1 | 6.8 | 1.8 | 34 | 38 | 11 | 24 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 122-34-9 | シマジン | - | - | - | - | - | >4.4 | >=4.4 | >4.6 | - | - | - | - | 4.0 | 2.0 | | 15 | 15 |
| 122-39-4 | ジフェニルアミン | 0.43 | 0.027 | 0.76 | 0.19 | 1.5 | 0.29 | 0.13 | 6.6 | 3.7 | - | 3.4 | 0.63 | - | - | I | 7 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|----------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 122-40-7 | アミルシンナミックアルデヒド | >1.5 | 0.21 | 2.3 | 0.66 | 0.28 | 0.054 | 0.014 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 122-57-6 | ベンザルアセトン | - | - | - | - | 15 | - | - | 5.7 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 122-57-6 | ベンザルアセトン | 0.55 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | 19 | |
| 122-66-7 | 1,2-ジフェニルヒドラジン | 1.1 | 0.25 | 0.81 | 0.15 | 1.1 | 0.36 | 0.11 | 0.043 | - | - | - | - | - | - | I | 13 | |
| 123-11-5 | p-アニスアルデヒド | 61 | 1.6 | 35 | 7.9 | 45 | 1.2 | 0.71 | 40 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 123-15-9 | 2-メチルバレルアルデヒド | 6.0 | 0.47 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 20 | |
| 123-30-8 | 4-アミノフェノール | 0.10 | 0.025 | 0.17 | 0.063 | 0.32 | >0.21 | 0.055 | 0.93 | >0.79 | 0.40 | - | - | 0.13 | 0.064 | I | 8 | 12 |
| 123-31-9 | ヒドロキノン | 0.053 | 0.0015 | - | - | 0.061 | 0.080 | 0.0029 | - | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 123-35-3 | 1,6-オクタジエン, 7-メチル-3-メチレン | >1.6 | 0.23 | >49 | 5.0 | 0.45 | 0.24 | 0.12 | 0.92 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |
| 123-39-7 | N-メチルホルムアミド | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 10 | |
| 123-42-2 | ジアセトンアルコール | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | | 8 | |
| 123-46-6 | 2-ヒドラジノ-N,N,N-トリメチル-2-オキソエタンアミニウムクロリド | - | - | - | - | 230 | - | - | 14000 | - | - | - | - | - | - | IV | 18 | |
| 123-91-1 | 1,4-ジオキサン | >1000 | 1000 | >1000 | 580 | >1000 | >1000 | 1000 | >100 | >100 | - | >100 | 100 | - | - | | 7 | |
| 124-04-9 | アジピン酸 | 59 | 41 | 52 | 41 | 46 | 18 | 6.3 | >100 | 80 | 50 | - | - | - | - | III | 9 | |
| 124-09-4 | 1,6-ヘキサンジアミン | 19 | 10 | 15 | 10 | 27 | >4.2 | 4.2 | 71 | - | - | - | - | - | - | III | 14 | |
| 124-28-7 | N-n-オクタデシル-N,N-ジメチルアミン | 0.0018 | 0.00099 | 0.0075 | 0.0039 | 0.016 | 0.022 | 0.0063 | 0.079 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|--|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 124-48-1 | クロロジプロモメタン | 9.6 | 4.5 | 6.1 | 2.9 | 27 | 1.5 | 0.063 | 79 | 29 | - | 28 | 3.2 | 2.1 | 1.1 | II | 7 | 20 |
| 126-33-0 | スルホラン | >1000 | 310 | 500 | 170 | 850 | >100 | 25 | >100 | - | - | - | - | - | - | IV | 10 | |
| 126-72-7 | トリス (2,3-ジプロモプロピル) ホス フェート <リン酸トリス (2,3-ジプロモ プロピル) > | >2.7 | 1.2 | 2.4 | 1.3 | 4.2 | 1.9 | 0.83 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | II | 14 | |
| 126-73-8 | リン酸トリブチル | >20 | 3.4 | 8.7 | 1.9 | 7.6 | 1.8 | 1.0 | 14 | 9.9 | 4.2 | - | - | - | - | II | 8 | |
| 126-98-7 | 2-メチル-2-プロペンニトリル | 25 | 1.0 | 15 | 1.0 | 250 | 6.3 | 2.2 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 127-18-4 | テトラクロロエチレン | 27 | 9.1 | 35 | 16 | 1.3 | 0.18 | 0.023 | 14 | 6.6 | - | 6.4 | 1.9 | 2.9 | 1.0 | II | 7 | 17 |
| 127-90-2 | 2,3,3,3,2',3',3'-オクタクロルジ プロピルエーテル | 1.2 | 0.12 | 0.39 | 0.12 | 0.078 | - | - | 0.59 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 128-37-0 | 2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール | >7.0 | 1.7 | >10 | 1.0 | 0.84 | 0.096 | 0.069 | 1.1 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 128-37-0 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール | >0.24 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | 0.053 | | 19 | 19 |
| 129-00-0 | ピレン | >2.7 | 1.4 | 2.4 | 1.6 | 1.6 | 0.22 | 0.020 | 1.0 | 0.40 | 0.078 | - | - | 0.010 | 0.0050 | I | 8 | 13 |
| 129-00-0 | ピレン | - | - | - | - | 0.049 | - | - | >0.15 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 131-17-9 | フタル酸ジアリル | 15 | 2.4 | 8.5 | 3.1 | 16 | 4.3 | 4.3 | 0.44 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 131-57-7 | 2-ハイドロキシ-4-メトキシベン ゼン | 0.67 | 0.18 | 0.41 | 0.08 | 1.9 | - | - | 3.8 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 132-27-4 | ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート <o-フェニルフェノールナトリウム> | 4.1 | 0.77 | 2.5 | 0.34 | 3.2 | 0.77 | 0.60 | 7.0 | - | - | - | - | - | - | II | 15 | |
| 132-65-0 | ジベンゾチオフェン | 1.4 | 0.25 | 1.1 | 0.50 | 0.44 | 0.18 | 0.054 | 1.4 | 0.74 | 0.049 | - | - | 0.10 | 0.032 | I | 9 | 12 |
| 134-62-3 | N,N-ジエチル-3-メチルベンズアミド | >100 | 32 | 72 | 32 | 74 | 20 | 7.2 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 14 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 134-96-3 | 4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシベンズアル デヒド | - | - | - | - | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | III | 19 | |
| 135-19-3 | 2-ナフトール | 2.1 | 0.58 | 1.2 | 0.34 | 5.3 | 1.4 | 0.69 | 4.0 | - | - | - | - | - | - | II | 16 | |
| 135-57-9 | 二硫化ビス (2-ベンゾイルアミノフェニ ル) | >0.025 | 0.025 | - | - | >0.032 | - | - | >0.042 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 138-52-3 | 2-(ヒドロキシメチル)フェニルβ-D-グル コピラノシド | - | - | - | - | >5000 | - | - | >5100 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 138-86-3 | p-メンタ-1,8-ジエン | >1.6 | 1.6 | >21 | >21 | 0.70 | 0.49 | 0.27 | 1.1 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |
| 139-13-9 | ニトリロ三酢酸 | >30 | 0.3 | 1.6 | 0.3 | 110 | >100 | 30 | >100 | >100 | 100 | - | - | - | - | IV | 8 | |
| 140-66-9 | 4-t-オクチルフェノール | - | - | - | - | - | - | - | 0.36 | - | - | - | - | 0.11 | 0.033 | I | 18 | 18 |
| 140-88-5 | アクリル酸エチル | 2.3 | 0.96 | 33 | 14 | 4.4 | >0.90 | 0.46 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 141-32-2 | アクリル酸n-ブチル | 1.7 | 0.077 | 0.89 | 0.10 | 5.2 | >1.0 | 1.0 | 2.4 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 141-43-5 | モノエタノールアミン | 2.5 | 1.0 | 2.1 | 1.0 | 97 | 2.5 | 0.85 | >100 | >100 | >100 | - | - | 3.6 | 1.2 | II | 8 | 18 |
| 143-07-7 | ラウリン酸 | >6.2 | 3.4 | >7.6 | 4.4 | 3.6 | 0.44 | 0.47 | 5.0 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 143-08-8 | 1-ノナノール | 2.2 | 0.31 | 1.5 | 0.40 | 3.9 | 1.1 | 0.58 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 143-08-8 | 1-ノナノール | - | - | - | - | 5.7 | 1.1~4.0 | 0.097 | - | - | - | - | - | - | - | II | 20 | |
| 143-19-1 | オレイン酸ナトリウム | 71 | 20 | 63 | 32 | 24 | 0.33 | 0.11 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | |
| 143-22-6 | トリエチレングリコールモノブチルエー テル | >920 | 86 | 780 | 100 | >860 | >100 | 100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 10 | |
| 144-62-7 | シュウ酸 | 22 | 9.4 | 16 | 2.9 | 15 | 16 | 9.3 | 27 | - | - | - | - | - | - | III | 10 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 145-39-1 | ムスクチベテン | - | - | - | - | >0.042 | - | - | >0.045 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | |
| 148-24-3 | 8-ヒドロキシキノリン | 0.52 | 0.17 | 0.32 | 0.17 | 1.7 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | I | 16 |
| 149-30-4 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0.50 | 0.066 | 0.26 | 0.16 | 0.71 | 0.33 | 0.08 | >2.8 | - | - | - | - | - | - | - | I | 11 |
| 150-90-3 | コハク酸ナトリウム | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 156-59-2 | シス-1,2-ジクロロエチレン <シス-二塩 化アセチレン> | >74 | 74 | >110 | >110 | 40 | 17 | 4.5 | 67 | - | - | - | - | - | - | - | III | 15 |
| 193-39-5 | インデノ [1,2,3-cd] ピレン | 0.0002 | 0.000053 | 0.00059 | 0.00012 | 0.0013 | >0.0012 | 0.0012 | >0.0037 | - | - | - | - | - | - | - | I | 14 |
| 205-82-3 | ベンゾ [j] フルオランテン | >0.00026 | 0.00015 | 0.0024 | 0.00085 | 0.0023 | >0.0027 | >0.0027 | >0.0042 | - | - | - | - | - | - | - | I | 14 |
| 286-62-4 | シクロオクテンオキシド | - | - | - | - | 24 | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | III | 19 |
| 298-06-6 | ジエチルジチオリン酸 <ジエチルホスホ ロジチオアート> | >100 | 22 | 63 | 22 | 4.5 | 4.7 | 1.0 | 66 | - | - | - | - | - | - | - | II | 15 |
| 298-07-7 | ジ(2-エチルヘキシル)リン酸 | >99 | 9.3 | - | - | 15 | - | - | >96 | - | - | - | - | - | - | - | III | 21 |
| 298-12-4 | グリオキシル酸 | 33 | 8.4 | 26 | 4.7 | 51 | 28 | 6.4 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | III | 10 |
| 334-48-5 | デカン酸 | 12 | 0.97 | 5.9 | 1.8 | >20 | 0.51 | 0.20 | >16 | - | - | - | - | - | - | - | III | 10 |
| 348-61-8 | 1-ブromo-3,4-ジフルオロベンゼン | 14 | 3.4 | 10 | 3.9 | 6.3 | 2.9 | 0.91 | 7.8 | - | - | - | - | - | - | - | II | 13 |
| 350-30-1 | 3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン | 0.60 | 0.31 | 0.59 | 0.32 | 8.2 | 1.1 | 0.25 | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | I | 13 |
| 352-87-4 | 2,2,2-トリフルオロエチル=メタクリラ- ート | - | - | - | - | 22 | - | - | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | II | 17 |
| 374-25-4 | 4-ブromo-3-クロロ-3,4,4-トリフルオロ- 1-ブテン | - | - | - | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 19 |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 394-50-3 | 3-フルオロ-2-ヒドロキシベンズアルデヒド | - | - | - | - | 9.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 19 | |
| 406-86-0 | 4,4,4-トリフルオロクロトニトリル | - | - | - | - | - | - | - | 0.20 | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 461-58-5 | シアノグアニジン <ジシアンジアミド> | >1000 | 310 | 940 | 170 | >1000 | 70 | 25 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | | 9 | |
| 462-08-8 | 3-アミノピリジン | 0.25 | 0.051 | - | - | 7.1 | - | - | 8.6 | - | - | - | - | - | - | I | 19 | |
| 464-72-2 | 1,1,2,2-テトラフェニル-1,2-エタンジ オール | - | - | - | - | 0.017 | - | - | >0.043 | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 479-27-6 | 1,8-ジアミノナフタリン | 0.48 | 0.10 | 0.18 | <0.05 | 0.17 | - | - | 5.6 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 483-63-6 | N-エチル-N-クロトノイル-2-トルイジン | - | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - | - | - | - | - | III | 18 | |
| 487-68-3 | 2,4,6-トリメチルベンズアルデヒド | 7.9 | 0.54 | 1.8 | 0.17 | 4.5 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 497-18-7 | カルボノヒドラジド | - | - | - | - | 9.5 | - | - | 52 | - | - | - | - | - | - | II | 18 | |
| 504-24-5 | 4-アミノピリジン | 30 | 12 | 17 | 5.6 | 15 | - | - | 3.4 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 504-29-0 | 2-アミノピリジン | 12 | 2.1 | - | - | 35 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | III | 20 | |
| 505-32-8 | 3,7,11,15-テトラメチル-1-ヘキサデセン -3-オール | >20 | 20 | >20 | >20 | 11 | 3.0 | 0.80 | >20 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | |
| 515-84-4 | トリクロロ酢酸エチル | 70 | 27 | 51 | 20 | 160 | >100 | >100 | 44 | - | - | - | - | - | - | III | 13 | |
| 535-13-7 | エチル2-クロロプロピオナート | - | - | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | III | 19 | |
| 541-73-1 | m-ジクロロベンゼン | >6.3 | 2.2 | 6.7 | 3.2 | 2.5 | <0.10 | <0.10 | 5.7 | 5.0 | - | 5.1 | 0.7 | - | - | II | 7 | |
| 542-75-6 | 1,3-ジクロロプロペン | 2.1 | 0.0059 | 0.24 | 0.0090 | 1.2 | >0.090 | 0.090 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 544-01-4 | イソアミルエーテル | >4.4 | 1.2 | >4.4 | 1.2 | 2.3 | - | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 544-63-8 | ミリスチン酸 | >2.1 | 2.1 | >2.1 | 2.1 | >1.7 | 2.9 | 1.3 | >1.9 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 545-06-2 | トリクロロエタンニトリル | - | - | - | - | 0.044 | - | - | 0.072 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 554-00-7 | 2,4-ジクロロアニリン | >9.9 | 2 | 4.8 | 0.31 | 4.2 | 0.044 | 0.016 | 8.1 | 4.7 | - | 4.2 | 0.50 | - | - | II | 7 | |
| 555-03-3 | m-ニトロアニソール | 18 | 4.0 | 11 | 5.0 | 19 | 3.3 | 0.51 | 59 | 41 | - | 31 | 0.62 | - | - | III | 7 | |
| 556-61-6 | イソチオシアン酸メチル | 0.19 | 0.027 | 0.14 | 0.055 | 0.12 | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | I | 15 | |
| 556-82-1 | 3-メチル-2-ブテノール | >870 | 250 | 680 | 310 | 170 | 12 | 3.4 | 47 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 569-64-2 | ベイシックグリーン-4 | 1.1 | 0.049 | - | - | 0.13 | - | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | I | 20 | |
| 573-98-8 | 1,2-ジメチルナフタレン | 4.1 | 1.1 | 4.8 | 3.2 | 1.1 | 0.23 | 0.051 | 2.3 | 1.1 | - | 0.73 | 0.11 | - | - | II | 7 | |
| 575-41-7 | 1,3-ジメチルナフタレン | 0.62 | 0.13 | 0.43 | 0.16 | 0.98 | 0.31 | 0.11 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |
| 576-26-1 | 2,6-キシレノール | 48 | 4.0 | 15 | 3.9 | 11 | 1.1 | 0.54 | 15 | - | - | - | - | - | - | III | 16 | |
| 576-26-1 | 2,6-キシレノール | 45 | 2.0 | 10 | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 577-11-7 | ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム | 190 | 28 | 68 | 10 | 19 | 14 | 7.0 | 68 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 581-42-0 | 2,6-ジメチルナフタレン | >4.4 | 1.6 | 5.2 | 3.2 | 2.5 | 0.12 | 0.020 | >9.2 | >1.8 | - | >1.8 | 0.43 | - | - | II | 7 | |
| 582-16-1 | 2,7-ジメチルナフタレン | 1.0 | 0.14 | 0.52 | 0.16 | 1.5 | 0.41 | 0.18 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |
| 591-27-5 | m-アミノフェノール | 160 | 25 | 62 | 25 | 0.45 | 0.12 | 0.050 | 120 | >100 | - | >100 | 25 | - | - | I | 7 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|----------|--|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 593-08-8 | 2-トリデカノン | 0.12 | 0.012 | - | - | 0.0081 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | 21 | |
| 599-64-4 | 4-(α , α -ジメチルベンジル) フェ ノール | 1.4 | 0.33 | 0.60 | 0.33 | 1.7 | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | II | 16 | |
| 606-20-2 | 2,6-ジニトロトルエン | 15 | 5 | 7.7 | 2.5 | 20 | 8.3 | 2.5 | 34 | 20 | 2.5 | - | - | 0.36 | 0.13 | III | 9 | 18 |
| 611-19-8 | 2-クロロ塩化ベンジル | 1.2 | 0.088 | 0.78 | 0.045 | 0.38 | 0.23 | 0.020 | 0.27 | - | - | - | - | 0.097 | 0.046 | I | 10 | 14 |
| 615-58-7 | 2,4-ジブロモフェノール | 1.1 | 0.10 | 0.48 | 0.10 | 2.1 | - | - | 3.6 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 619-24-9 | 3-ニトロベンゾニトリル | - | - | - | - | 92 | - | - | 42 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 620-92-8 | 4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン | 16 | 0.76 | 4.7 | 0.25 | 12 | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 620-93-9 | ジ-p-トリルアミン | 0.14 | 0.019 | 0.13 | 0.048 | 0.40 | 0.071 | 0.025 | 0.43 | - | - | - | - | - | - | I | 13 | |
| 623-15-4 | 4-(2-フラニル)-3-ブテン-2-オン | - | - | - | - | 13 | - | - | 21 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 624-92-0 | メチルジサルファイド | 29 | 15 | 22 | 10 | 5.7 | 0.23 | 0.089 | 1.1 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 634-93-5 | 2,4,6-トリクロロアニリン | 3.7 | 0.069 | 1.2 | 0.069 | 4.3 | - | - | 5.3 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 638-16-4 | 2,4,6-トリメルカプト-S-トリアジン | >95 | 5.7 | 43 | 5.7 | 38 | 8.6 | 4.3 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 657-84-1 | p-トルエンスルホン酸ナトリウム | >1000 | 10 | >1000 | 10 | >1000 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 10 | |
| 674-82-8 | 3-ブテン酸-3-ヒドロキシラクトン | 6.9 | 3.2 | 4.1 | 1.8 | 2.6 | >2.5 | >2.5 | 8.8 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 683-10-3 | N,N-ジメチル-N'-ドデシルグリシン | 3.8 | 1.2 | 1.9 | 0.59 | 2.0 | 0.98~2.7 | 0.98 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 683-10-3 | N,N-ジメチル-N'-ドデシルグリシン | 11 | 0.73 | 2.6 | 0.36 | 3.9 | 0.43 | 0.29 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 688-84-6 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 5.3 | 0.81 | 3.5 | 0.79 | 4.6 | 0.60 | 0.29 | 2.8 | 2.3 | 0.75 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 691-37-2 | 4-メチル-1-ペンテン | >0.0074 | 0.0074 | >0.093 | >0.093 | >0.082 | >0.098 | >0.098 | >0.076 | - | - | - | - | - | - | | 15 | |
| 693-54-9 | 2-デカノン | 4.9 | 1.6 | - | - | 3.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 21 | |
| 693-98-1 | 2-メチルイミダゾール | - | - | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | IV | 18 | |
| 716-79-0 | 2-フェニル-1H-ベンゾイミダゾール | - | - | - | - | 4.2 | - | - | 8.6 | - | - | - | - | - | - | II | 18 | |
| 732-26-3 | 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール | >0.32 | 0.32 | >1.3 | >1.3 | 0.11 | 2.2 | 0.36 | >10 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |
| 760-23-6 | 3,4-ジクロロ-1-ブテン | 58 | 10 | 49 | 14 | 10 | 4.0 | 0.83 | 27 | >21 | 3.9 | - | - | - | - | II | 8 | |
| 763-69-9 | エチル-3-エトキシプロピオナート | >86 | 86 | - | - | >92 | - | - | >93 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 764-13-6 | 2,5-ジメチルヘキサ-2,4-ジエン | >4.7 | 1.7 | - | - | 4.2 | - | - | 2.6 | - | - | - | - | - | - | II | 20 | |
| 782-74-1 | 2,2'-ジクロロヒドラゾベンゼン | >2.5 | 0.13 | 1.2 | 0.08 | 0.23 | 0.55 | 0.09 | 0.10 | - | - | - | - | 0.013 | 0.0042 | I | 11 | 14 |
| 793-24-8 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1,4-ベンゼンジアミン | - | - | - | - | 0.23 | - | - | 0.029 | - | - | - | - | 0.011 | 0.0037 | I | 11 | 14 |
| 818-61-1 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | 6.0 | 1 | 2.6 | 1.0 | 5.2 | 0.74 | 0.48 | 6.5 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 822-12-8 | ミリスチン酸ナトリウム | >76 | 2.6 | >44 | 4.1 | >20 | 0.75 | 0.29 | >21 | - | - | - | - | - | - | | 12 | |
| 822-16-2 | ステアリン酸ナトリウム | 150 | 31 | 110 | 56 | 19 | 1.5 | 0.48 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | |
| 827-43-0 | 4-メチル-2-フェニル-1H-イミダゾール | - | - | - | - | 44 | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | III | 18 | |
| 827-52-1 | シクロヘキシルベンゼン | 0.69 | 0.11 | 0.32 | 0.11 | 0.37 | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 |
|-----------|---|----------|-----------------------|----------|----------|------------|-----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------------------|------------|----------------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | |
| 839-90-7 | 1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)イソシアヌール酸 | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | >1000 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | - | - | - | 11 | |
| 840-65-3 | ジメチル-2,6-ナフタレンジカルボキシレート | >0.025 | 0.024 | >0.10 | >0.10 | >0.10 | >0.020 | >0.020 | >0.10 | >0.10 | >0.10 | - | - | - | - | - | 8 | |
| 843-55-0 | 1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-シクロヘキサン | >3.6 | 0.92 | - | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | 18 | |
| 868-63-3 | N,N'-(1,2-ジヒドロキシ-1,2-エタンジール)ビス(2-プロペンアミド) | - | - | - | - | - | - | - | 110 | - | - | - | - | - | - | - | 18 | |
| 868-77-9 | 2-ヒドロキシエチルメタクリレート | 710 | 160 | 350 | 160 | 380 | 90 | 24 | >100 | >100 | 25 | - | - | - | - | - | 8 | |
| 873-32-5 | o-クロロベンゾニトリル | 19 | 4.0 | - | - | 18 | - | - | 37 | - | - | - | - | - | - | - | 19 | |
| 882-33-7 | 二硫化ジフェニル<二硫化フェニル> | >0.019 | 0.019 | >0.17 | >0.17 | 0.0085 | 0.019~ 0.044 | 0.0079 | 0.058 | - | - | - | - | - | - | - | 15 | |
| 892-21-7 | 3-ニトロフルオランテン | >0.23 | 0.045 | 0.22 | 0.10 | >0.33 | 0.23 | 0.082 | >0.29 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | |
| 901-44-0 | 2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン | 17 | 0.95 | 3.2 | 0.95 | >34 | - | - | 21 | - | - | - | - | - | - | - | 16 | |
| 924-41-4 | 1,5-ヘキサジエン-3-オール | - | - | - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | |
| 947-04-6 | アザシクロトリデカン-2-オン | >100 | 16 | 34 | 6.4 | 65 | 24 | 14 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | |
| 948-65-2 | 2-フェニルインドール | 0.20 | 0.022 | 0.14 | 0.022 | 0.30 | - | - | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | |
| 1014-70-6 | 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン<シメトリン> | 0.028 | 0.0046 | 0.012 | 0.0046 | >10 | 8.7 | 0.035 | >10 | 2.9 | 1.0 | - | - | - | - | - | 9 | |
| 1025-15-6 | 1,3,5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌール酸 | - | - | - | - | >100 | - | - | >95 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | |
| 1116-76-3 | トリ-n-オクチルアミン | 0.0022 | 0.00020 ^{*4} | - | - | 0.026 | - | - | >0.045 | - | - | - | - | - | - | - | 20 | |
| 1120-21-4 | n-ウンデカン | >0.0059 | 0.0059 | >0.0059 | >0.0059 | 0.011 | 0.0083 | 0.0057 | >0.013 | - | - | - | - | - | - | - | 16 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|-----------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 1151-97-9 | 2-(2,4-ジニトロベンジル)ピリジン | - | - | - | - | 23 | - | - | 23 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 1163-19-5 | デカブロモジフェニルエーテル | >0.0052 | 0.0052 | >0.0052 | >0.0052 | >0.0048 | >0.0051 | >0.0051 | >0.0046 | - | - | - | - | - | - | | 15 | |
| 1191-39-5 | N-ドデシルメタクリルアミド | - | - | - | - | - | - | - | >0.11 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 1222-98-6 | 3-(4-ニトロフェニル)-1-フェニル-2-プロペン-1-オン | - | - | - | - | >0.13 | - | - | >0.18 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 1321-74-0 | ジビニルベンゼン | 1.8 | 0.91 | 1.7 | 0.81 | 1.9 | 0.72 | 0.35 | 4.2 | 1.8 | 0.46 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 1330-78-5 | リン酸トリクレジル | >4.7 | 4.7 | >4.7 | >4.7 | 0.25 | >1.1 | 0.62 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |
| 1330-78-5 | リン酸トリクレジル | >0.17 | 0.088 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 1335-46-2 | メチルイオン | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 3.0 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 1338-41-6 | ソルビタンモノオクタデカノアート | >56 | 46 | >56 | 46 | >13 | 0.66~2.1 | 0.66 | >6.3 | - | - | - | - | - | - | | 16 | |
| 1477-55-0 | 1,3-ビス(アミノメチル)ベンゼン | 28 | 9.8 | 20 | 11 | 15 | 8.4 | 4.7 | 88 | - | - | - | - | - | - | III | 11 | |
| 1484-13-5 | 9-ビニルカルバゾール | 0.021 | <0.0081 | - | - | 0.00060 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | 20 | |
| 1502-22-3 | 2-(1'-シクロヘキセニル)シクロヘキサノン | 19 | 1.3 | - | - | 20 | - | - | 29 | - | - | - | - | - | - | III | 19 | |
| 1540-36-9 | 3-ブチル-2,4-ペンタジオン | - | - | - | - | - | - | - | 210 | - | - | - | - | - | - | IV | 19 | |
| 1620-98-0 | 3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンズアルデヒド | - | - | - | - | >0.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 19 | |
| 1634-04-4 | メチル-t-ブチルエーテル | >110 | >110 | >110 | >110 | >120 | >110 | 11 | >120 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 1643-20-5 | N,N-ジメチル-N-オキサイドドデシルアミン | 0.11 | 0.0049 | 0.020 | 0.0009 | 2.2 | 1.4 | 0.36 | 30 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|-----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 1678-91-7 | エチルシクロヘキサノール | 0.63 | 0.22 | 0.41 | 0.22 | 0.67 | - | - | 0.75 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 1806-26-4 | p-オクチルフェノール | 0.14 | 0.021 | 0.19 | 0.050 | 0.42 | 0.13 | 0.11 | 0.088 | >0.092 | 0.037 | - | - | 0.0077 | 0.0033 | I | 9 | 12 |
| 1843-05-6 | 2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾ フェノン | >0.0021 | 0.0021 | - | - | >0.0038 | - | - | >0.0036 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 1855-63-6 | 1-シクロヘキセン-1-カルボニトリル | - | - | - | - | - | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | III | 18 | |
| 1879-09-0 | 6-tert-ブチル-2,4-キシレノール | 7.1 | 0.38 | - | - | 2.9 | - | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | II | 18 | |
| 1953-99-7 | テトラクロロフタロジニトリル | - | - | - | - | 0.30 | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 1989-32-8 | (9-フルオレニリデン)マロニトリル | - | - | - | - | - | - | - | >0.24 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 2100-42-7 | 2-クロロヒドロキノンジメチルエーテ ル | 10 | 2.0 | - | - | 17 | - | - | 28 | - | - | - | - | - | - | II | 19 | |
| 2219-82-1 | 6-tert-ブチル-o-クレゾール | 6.3 | 0.39 | - | - | 5.3 | - | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | II | 19 | |
| 2222-33-5 | 5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-オ ン | 0.14 | 0.011 | 0.090 | 0.022 | 1.9 | 0.31 | 0.22 | >2.5 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |
| 2232-08-8 | 1-(p-トルエンスルフォニル)イミダゾ ール | - | - | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | III | 18 | |
| 2243-62-1 | 1,5-ジアミノナフタレン | 2.1 | 0.34 | - | - | 3.8 | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | II | 19 | |
| 2403-88-5 | 2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジノール | 120 | 76 | 110 | 76 | 100 | 46 | 3.7 | >100 | 88 | 25 | - | - | - | - | III | 9 | |
| 2409-55-4 | 2-tert-ブチル-p-クレゾール | 1.8 | 0.19 | 0.62 | 0.19 | 2.7 | - | - | 1.9 | - | - | - | - | - | - | II | 16 | |
| 2425-79-8 | 1,4-ブタンジオールジグリシジルエーテ ル | >93 | 29 | - | - | 22 | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | III | 18 | |
| 2439-01-2 | 6-メチル-1,3-ジオチロ[4,5-b]キノキサ リン-2-オン | 0.097 | 0.021 | - | - | 0.016 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | 21 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|-----------|---|----------|-------------------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 2439-35-2 | 2-ジメチルアミノエチルアクリレート | >1.0 | 0.025 | 0.20 | 0.010 | 9.9 | 6.3 | 3.0 | 8.5 | 5.7 | 1.0 | - | - | - | - | II | 8 | |
| 2465-27-2 | ベイシック エロ--2 | 0.34 | 0.026 | 0.093 | 0.026 | 4.6 | - | - | 6.0 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 2479-46-1 | 4,4'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン | >2.2 | 0.40 | 1.9 | 0.30 | 2.9 | 0.10 | 0.029 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 2486-13-7 | 2,4-ジニトロステルベン | - | - | - | - | >0.065 | - | - | >0.059 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 2768-02-7 | ビニルトリメトキシシラン | >89 | >89 | >89 | >89 | >100 | 120 | 28 | >92 | - | - | - | - | - | - | | 16 | |
| 2840-28-0 | 3-アミノ-4-クロロ安息香酸 | 11 | 1.8 | - | - | 6.9 | - | - | >97 | - | - | - | - | - | - | II | 19 | |
| 2867-47-2 | 2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート | 9.0 | 1.0 | 42 | 18 | 33 | 7.9 | 0.48 | 19 | 5.3 | 3.0 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 3006-82-4 | t-ブチルパーオキシオクトエート | 0.30 | 0.017 | 0.23 | 0.044 | 3.9 | 1.8 | 0.62 | 4.6 | - | - | - | - | - | - | I | 14 | |
| 3012-65-5 | クエン酸二アンモニウム | >100 | >=100 | - | - | >100 | >100 | 100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 3030-47-5 | N-メチル-N,N-ビス(2-ジメチルアミノエチル)アミン | 52 | 4.7 ^{*5} | - | - | 51 | - | - | >110 | - | - | - | - | - | - | III | 19 | |
| 3048-65-5 | 3a,4,7,7a-テトラヒドロ-1H-インデン | 7.0 | 0.65 | 8.1 | 1.2 | 0.73 | 0.59 | 0.12 | 4.4 | >3.4 | 0.45 | - | - | - | - | I | 8 | |
| 3268-49-3 | 3-メチルチオプロピオンアルデヒド | 0.99 | 0.16 | 1.5 | 0.99 | 7.2 | 1.5 | 0.32 | 7.0 | - | - | - | - | - | - | I | 10 | |
| 3278-89-5 | 2,4,6-トリプロモフェニルアリルエーテル | - | - | - | - | >0.019 | - | - | >0.025 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 3295-94-1 | アリルn-ヘキシルエーテル | - | - | - | - | 2.4 | - | - | 4.9 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 3319-31-1 | トリス(2-エチルヘキシル)1,2,4-ベンゼントリカルボキシレート<ベンゼントリカルボン酸トリス(2-エチルヘキシル)> | >74 | 74 | >100 | >100 | >180 | 89 | 56 | >100 | >75 | >75 | - | - | - | - | | 9 | |
| 3380-34-5 | トリクロサン | 0.0034 | 0.0010 | 0.0021 | 0.0010 | 0.27 | 0.0055 | 0.00034 | 0.67 | 0.46 | 0.18 | - | - | 0.063 | 0.031 | I | 8 | 13 |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|-----------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 3452-97-9 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | >33 | 2.9 | 20 | 4.7 | 6.8 | 2.1 | 1.5 | 28 | >20 | 1.3 | - | - | - | - | II | 8 | |
| 3648-21-3 | フタル酸ジ-n-ヘブチル | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | 0.37 | 0.20 | 0.04 | >93 | - | - | >100 | >100 | - | - | I | 7 | |
| 3695-93-0 | (Z)-2-(4-クロロフェニル)-3-フェニルアクリロニトリル | - | - | - | - | - | - | - | >0.049 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 3766-81-2 | メチルカルバミン酸o-sec-ブチルフェニル<フェノブカルブ> | 33 | 1.8 | 13 | 1.8 | 0.014 | 0.0046 | 0.00030 | 9.8 | 3.6 | 0.20 | - | - | - | - | I | 9 | |
| 3984-22-3 | 2-ビニル-1,3-ジオキソラン | - | - | - | - | >100 | - | - | 65 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 4016-24-4 | 1-メトキシカルボニルペンタデカンスルホン酸ナトリウム | >9.0 | 1.5 | >10 | 1.9 | 1.2 | 0.70 | 0.24 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 4067-16-7 | ペンタエチレンヘキサミン | 0.42 | 0.072 | - | - | 8.0 *6 | - | - | 210 *6 | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 4130-42-1 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール | >0.52 | 0.52 | >0.52 | 0.52 | >0.47 | - | - | 0.59 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 4170-30-3 | クロトンアルデヒド | 0.94 | 0.042 | 0.47 | 0.059 | 1.0 | >0.57 | 0.020 | 0.072 | - | - | - | - | 0.062 | 0.025 | I | 14 | 18 |
| 4189-44-0 | 二酸化チオ尿素 | 49 | 9.3 | 51 | 17 | 81 | 11 | 2.1 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 10 | |
| 4286-23-1 | 4-(1-メチルエチニル)フェノール | 5.4 | 1.3 | 2.8 | 1.6 | 4.1 | 0.79 | 0.53 | 9.2 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 4418-61-5 | 5-アミノテトラゾール | >99 | 2.1 | - | - | 17 | - | - | >110 | - | - | - | - | - | - | III | 19 | |
| 4457-71-0 | 3-メチル-1,5-ペンタンジオール | >1000 | 100 | >1000 | 100 | >1000 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | | 8 | |
| 4798-44-1 | 1-ヘキセン-3-オール | - | - | - | - | 210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | IV | 18 | |
| 4979-32-2 | N,N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | >0.012 | 0.012 | >0.040 | >0.040 | >0.031 | >0.033 | >0.033 | >0.033 | - | - | - | - | - | - | | 13 | |
| 5329-12-4 | 2,4,6-トリクロロフェニルヒドラジン | 0.084 | 0.020 | - | - | 1.3 | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | I | 19 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|-----------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 5394-18-3 | N-(4-プロモブチル)フタルイミド | - | - | - | - | 3.8 | - | - | 6.2 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 5405-58-3 | アセトアルデヒドジヘキシルアセタール | >0.43 | 0.12 | - | - | 0.28 | - | - | >0.59 | - | - | - | - | - | - | I | 21 | |
| 5432-07-5 | 1-メトキシ-4-(2-シアノ-2-フェニルエチ ニル)ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | >0.24 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 5510-99-6 | 2,6-ジ-sec-ブチルフェノール | 1.1 | 0.083 | 0.28 | 0.083 | 0.96 | - | - | 0.15 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 5522-43-0 | 1-ニトロピレン | >0.0053 | 0.0024 | 0.21 | 0.065 | >0.33 | >0.30 | 0.054 | >0.33 | - | - | - | - | - | - | | 12 | |
| 5522-43-0 | 1-ニトロピレン | 0.0044 | 0.00067 | 0.0017 | 0.00067 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 5536-61-8 | メタクリル酸ナトリウム | 79 | 30 | 42 | 20 | 34 | 6.0 | 2.5 | 66 | - | - | - | - | - | - | III | 13 | |
| 5707-44-8 | 4-エチル-1,1'-ビフェニル | 0.15 | 0.027 | 0.11 | 0.037 | 0.27 | 0.082 | 0.028 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 6099-79-2 | ジノセブメチルエーテル | - | - | - | - | 2.4 | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 6117-91-5 | 2-ブテン-1-オール | - | - | - | - | 5.6 | - | - | 4.0 | - | - | - | - | - | - | II | 18 | |
| 6165-51-1 | 1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベン ゼン | >1.5 | 0.37 | 2.7 | 0.14 | 0.25 | 0.077 | 0.009 | 0.31 | - | - | - | - | 0.10 | 0.034 | I | 11 | 14 |
| 6362-80-7 | 2,4-ジフェニル-4-メチルペンテン-1 | >0.059 | 0.059 | >0.059 | >0.059 | 0.057 | - | - | >0.092 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 6448-95-9 | C.1. ピグメントレッド22 | >97 | 0.92 | 17 | 1.0 | >100 | >30 | 30 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 12 | |
| 6807-17-6 | 4,4'-(1,3-ジメチルプチリデン)ジフェ ノール | >17 | 17 | >17 | >17 | 13 | 5.3 | 0.50 | 2.7 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |
| 6842-15-5 | プロピレンテトラマー | >0.0032 | 0.0032 | >0.053 | >0.053 | 0.015 | >0.020 | >0.020 | >0.014 | - | - | - | - | - | - | I | 14 | |
| 6864-37-5 | 2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンビス(シク ロヘキシルアミン) | 6.1 | 0.36 | 2.2 | 0.23 | 4.6 | >7.2 | 4.0 | 22 | - | - | - | - | - | - | II | 12 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|------------|--|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 7212-44-4 | 3, 7, 11-トリメチル-1, 6, 10-ドデカトリエ ン-3-オール | - | - | - | - | 0.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | 18 | |
| 7299-99-2 | ペンタエリスリトールテトラインオクテ レート | >0.020 | 0.020 | >0.020 | >0.020 | >0.012 | >0.013 | 0.013 | >0.048 | - | - | - | - | - | - | | 16 | |
| 7446-81-3 | アクリル酸ナトリウム | 1.4 | 0.22 | 0.72 | 0.22 | >1000 | >100 | 10 | >100 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 7550-35-8 | 臭化リチウム | 290 | 10 | 62 | 4.6 | 110 | 29 | 10 | >100 | - | - | - | - | - | - | IV | 13 | |
| 7580-85-0 | 2- <i>t</i> -ブトキシエタノール | >870 | 23 | >890 | 310 | >1000 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 12 | |
| 7681-49-4 | フッ化ナトリウム | >210 | ≥210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >9.9 | ≥9.9 | | 21 | 21 |
| 7775-27-1 | 過硫酸ナトリウム | >1000 | 3.2 | 120 | 3.2 | 140 | 34 | 10 | >100 | - | - | - | - | - | - | IV | 11 | |
| 7782-63-0 | 硫酸鉄(II) 七水和物 | 92 | 51 | 87 | 56 | 91 | 18 | 10 | >100 | - | - | - | - | - | - | III | 13 | |
| 7789-12-0 | 重クロム(VI) 酸ナトリウム(2水和物) | 1.2 | 0.25 | 0.64 | 0.16 | 0.48 | 0.18 | 0.046 | >100 | - | - | - | - | - | - | I | 13 | |
| 7791-20-0 | 塩化ニッケル | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | 2.3 | 1.1 | III | 18 | 18 |
| 7803-57-8 | ヒドラジン-水和水物 | 0.19 | 0.016 | 0.052 | 0.0055 | 0.30 | 0.21 | 0.073 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | I | 13 | |
| 8007-18-9 | C. I. ピグメントイエロー-53 | >0.19 | 0.19 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | - | - | - | - | - | - | | 12 | |
| 8007-18-9 | C. I. ピグメントイエロー-53 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | >1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 9002-93-1 | ポリエチレングリコールモノ[4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニ ル]エーテル | >220 | 22 | 84 | 22 | 14 | 11 | 4.6 | 24 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | |
| 9014-90-8 | α-スルホ-ω- (ノニルフェノキシ) ポリ (オキシエチレン) , ナトリウム塩 | 380 | 0.14 | 25 | 0.14 | 21 | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | III | 16 | |
| 10028-70-3 | テレフタル酸二ナトリウム | >1000 | 1000 | >1000 | 1000 | >1000 | >100 | 100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 13 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------|-------------------------------|------------|----------------|--|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | NOEC | | | | |
| 10043-35-3 | ホウ酸 | 290 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | IV | 20 | | |
| 10325-94-7 | 硝酸カドミウム | 0.12 | 0.021 | 0.052 | 0.010 | 1.2 | >0.28 | 0.28 | 3.4 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | | |
| 10500-57-9 | 5, 6, 7, 8-テトラヒドロキノリン | 64 | 32 | 39 | 32 | 11 | >11 | 1.5 | 37 | - | - | - | - | - | - | III | 12 | | |
| 11070-44-3 | テトラヒドロメチル-1, 3-イソベンゾフランジオン | 81 | 32 | 75 | 32 | 130 | 9.2 | 0.94 | >100 | >100 | 100 | - | - | - | - | III | 8 | | |
| 13048-33-4 | アクリル酸ヘキサメチレンエステル | 1.6 | 0.27 | 1.1 | 0.50 | 2.7 | 0.15 | 0.14 | 0.38 | - | - | - | - | 0.15 | 0.072 | I | 10 | 14 | |
| 13446-34-9 | 塩化マンガン (II) 四水和物 | 82 | 6.4 | - | - | - | >14 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | III | 20 | | |
| 13472-30-5 | 一けい酸四ナトリウム n 水和物 | >94 | 94 | - | - | >94 | >96 | 96 | >96 | - | - | - | - | - | - | - | | 19 | |
| 13481-25-9 | 2, 3-ジシアノピラジン | - | - | - | - | 2.1 | - | - | 2.0 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | | |
| 13560-89-9 | ドデカクロロドデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテン | >0.35 | 0.35 | >1.3 | >1.3 | >1.3 | >1.2 | >1.2 | >1.3 | >1.2 | - | >1.2 | >1.2 | - | - | - | | 7 | |
| 13826-35-2 | m-フェノキシベンジルアルコール | - | - | - | - | 1.5 | - | - | 3.8 | - | - | - | - | - | - | II | 18 | | |
| 13911-65-4 | フェニルメチルアルシン酸 | >88 | 50 | >88 | 50 | 4.0 | 1.3~4.2 | 1.3 | >96 | - | - | - | - | - | - | II | 16 | | |
| 13939-25-8 | トリポリリン酸二水素アルミニウム | >0.91 | 0.31 | 0.76 | 0.37 | - | - | - | >0.33 | - | - | - | - | - | - | - | | 13 | |
| 14802-03-0 | 2-エチルヘキシル=水素=(2-エチルヘキシル)ホスホナート | 92 | 33 | - | - | 43 | - | - | 98 | - | - | - | - | - | - | III | 20 | | |
| 14938-35-3 | p-ベンチルフェノール | 2.2 | 0.27 | 1.3 | 0.50 | 0.90 | 0.69 | 0.14 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | | |
| 15045-43-9 | 2, 2, 5, 5-テトラメチルテトラヒドロフラン | 590 | 96 | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | IV | 21 | | |
| 16090-02-1 | 4, 4'-ビス(4-アニリノ-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノステルベン-2, 2'-ジスルホン酸-2ナトリウム<フルオレスセント-260> | >65 | 6.3 | 20 | 3.3 | >50 | 1.3 | 0.42 | >44 | 40 | 14 | - | - | - | - | - | | 9 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|------------|---------------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 16219-75-3 | 5-エチリデン-2-ノルボルネン | 4.9 | 0.78 | 2.6 | 0.85 | 3.3 | 2.4 | 1.5 | 7.0 | - | - | - | - | - | - | II | 10 | |
| 16245-79-7 | 4-オクチルベンゼンアミン | - | - | - | - | 0.030 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | 19 | |
| 16669-59-3 | N-(イソブトキシメチル) アクリルアミド | - | - | - | - | - | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | III | 18 | |
| 16691-43-3 | 3-アミノ-5-メルカプト-1H-1,2,4-トリアゾール | >100 | 65 | - | - | 0.53 | - | - | >100 | - | - | - | - | - | - | I | 19 | |
| 17095-24-8 | テトラナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3,6-ビス [4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート | >28 | 1.5 | 9.4 | 2.1 | >1000 | >20 | 1.3 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | | 9 | |
| 17553-86-5 | (S)-(+)-2,3,7,7a-テトラヒドロ-7a-メチル-1H-インデン-1,5(6H)-ジオン | - | - | - | - | >100 | - | - | >100 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 17796-82-6 | N-(シクロヘキシルチオ)-フタルイミド | >0.10 | 0.10 | >2.0 | >2.0 | >2.0 | >2.0 | >2.0 | >2.0 | - | - | - | - | - | - | | 11 | |
| 18375-66-1 | N-オクタデシル-D-グルコンアミド | >0.01 | 0.01 | - | - | >0.01 | - | - | >0.01 | - | - | - | - | - | - | | 20 | |
| 18854-01-8 | イソキサチオン | 0.87 | 0.091 | 0.18 | 0.046 | 0.00019 | 0.00013~ 0.00017 | 0.00010 | - | - | - | - | - | - | - | I | 15 | |
| 19398-61-9 | 2,5-ジクロロトルエン | 1.7 *1 | 0.43 *1 | - | - | 1.1 | - | - | 4.0 | - | - | - | - | - | - | II | 21 | |
| 19715-19-6 | 3,5-ジ-tert-ブチルサリチル酸 | 6.8 | 0.87 | - | - | 3.2 | - | - | 2.7 | - | - | - | - | - | - | II | 18 | |
| 19766-89-3 | 2-エチルヘキサン酸ナトリウム | 500 | 130 | 270 | 130 | 910 | 43 | 18 | >100 | - | - | - | - | - | - | IV | 13 | |
| 20103-09-7 | 2,5-ジクロロ-1,4-ベンゼンジアミン | - | - | - | - | 0.85 | - | - | 22 | - | - | - | - | - | - | I | 19 | |
| 20766-36-3 | 4-(3-クロロフェニル)-3-ブテン-2-オン | - | - | - | - | 4.4 | - | - | 3.0 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 21087-64-9 | メトリブジン | 0.039 | 0.0020 | 0.015 | 0.0022 | 88 | 4.2 | 1.1 | >100 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 22509-74-6 | N-カルボエトキシフタルイミド | - | - | - | - | >8.7 | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 22720-75-8 | 2-アセチルベンゾ [b] チオフェン | 5.4 | 0.64 | 1.8 | 0.74 | 11 | 3.4 | 1.0 | 10 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 23184-66-9 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(プトキシメチル)アセトアニリド<ブタクロール> | 0.0033 | 0.00047 | 0.0017 | 0.0010 | 1.9 | >0.90 | 0.20 | 0.28 | 0.28 | 0.046 | - | - | - | - | I | 9 | |
| 23950-58-5 | プロピザミド | 3.4 | 0.32 | 1.3 | 0.30 | >10 | 5.4 | 2.2 | >9.8 | - | - | - | - | - | - | II | 15 | |
| 25013-16-5 | t-ブチル-p-ヒドロキシアニソール | 5.2 | 0.25 | 1.9 | 0.25 | 2.3 | - | - | 5.8 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 25103-58-6 | tert-ドデカンチオール | >4.1 | 4.1 | >33 | >33 | 0.075 | 0.020 | 0.011 | 0.38 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 25154-52-3 | ノニルフェノール | >9.2 | 0.26 | 3.0 | 0.46 | 0.059 | 0.13 | 0.089 | 0.24 | - | - | - | - | 0.087 | 0.033 | I | 12 | 15 |
| 25155-23-1 | リン酸トリキシレニル | >20 | - | >20 | >20 | 5.9 | 0.42 | 0.17 | 17 | 11 | 2.0 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 25155-23-1 | リン酸トリキシレニル | - | - | - | - | - | - | - | >0.020 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 25321-09-9 | ジイソプロピルベンゼン | 3.4 | 0.31 | 3.1 | 0.62 | 0.39 | 0.15 | 0.063 | 0.71 | - | - | - | - | - | - | I | 11 | |
| 25321-09-9 | ジイソプロピルベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | 0.91 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 25339-17-7 | イソデシルアルコール | 6.8 | 1.7 | 8.6 | 4.3 | 3.5 | 1.2 | 0.70 | 5.9 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 25377-73-5 | 3-(ドデセニル)ジヒドロ-2,5-フランジオン | >1.2 | 0.76 | >31 | >31 | 13 | 2.2 | 0.31 | 3.8 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 25675-28-9 | 1-(3-メチルフェニル)エタノール | - | - | - | - | 80 | - | - | 170 | - | - | - | - | - | - | III | 18 | |
| 25973-55-1 | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール | >0.016 | 0.016 | - | - | >0.083 | - | - | >0.078 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |
| 26087-47-8 | イプロベンホス<IBP> | 9.4 | 2.5 | 6.4 | 2.5 | 0.86 | 0.25 | 0.1 | 3.4 | 2.8 | 1 | - | - | - | - | I | 9 | |
| 26544-23-0 | ジフェニルイソデシルフォスファイト | >0.24 | 0.17 | - | - | >0.22 | - | - | >0.24 | - | - | - | - | - | - | | 18 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 26967-76-0 | リン酸トリス(イソプロピルフェニル) | >110 | 13 | >110 | 13 | >70 | >40 | >40 | >100 | >30 | >30 | - | - | - | - | 9 | | |
| 27176-87-0 | ドデシルベンゼンスルホン酸 | >50 | 5.0 | 19 | 5.0 | 3.4 | 4.6 | 3.3 | 4.5 | - | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 27344-41-8 | 4,4'-ビス(2-スルホステリル)ビフェニル -2ナトリウム | >29 | 1.9 | 17 | 2.2 | 21 | 2.7 | 1.8 | >100 | >100 | >100 | - | - | - | - | III | 8 | |
| 27955-94-8 | トリス(ヒドロキシフェニル)エタン | 3.9 | 0.38 | 1.5 | 0.20 | >20 | 8.9 | 2.8 | >17 | - | - | - | - | - | - | II | 13 | |
| 28249-77-6 | S-4-クロロベンジル-N'-ジエチルチオ カルバメート <ベンチオカーブ> | 0.092 | 0.018 | 0.041 | 0.017 | 1.3 | 0.54 | 0.20 | 1.3 | 0.86 | 0.11 | - | - | - | - | I | 9 | |
| 29082-74-4 | オクタクロステレン | >2.6 | 2.6 | >3.5 | >3.5 | 0.0058 | >0.0093 | 0.00091 | >3.5 | - | - | - | - | - | - | I | 12 | |
| 29253-36-9 | イソプロピルナフタレン | 0.25 | 0.079 | 0.15 | 0.079 | 0.15 | - | - | 0.74 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 29598-76-3 | 2,2-ビス[[3-(ドデシルチオ)プロピ オニル]オキシ]メチル]-1,3-プロパン ジイル=ビス[3-(ドデシルチオ)プロピオ ナート] | >0.099 | 0.099 | >0.099 | 0.099 | >0.0049 | - | - | >0.15 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 30171-80-3 | ジプロモクレジルグリシジルエーテル | 0.61 | 0.046 | 0.22 | 0.046 | 1.3 | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 31127-54-5 | 2,3,4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノ ン | 0.54 | 0.20 | 0.34 | 0.20 | 39 | >12 | 3.7 | 36 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 32536-52-0 | オクタプロモジフェニルエーテル<オク タプロモジフェニルオキサイド> | >0.012 | 0.012 | >0.012 | >0.012 | >0.011 | >0.011 | >0.011 | >0.012 | - | - | - | - | - | - | | 15 | |
| 37721-71-4 | メタクリル酸2,4,6-トリプロモフェニル | - | - | - | - | >0.13 | - | - | >0.12 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 38640-62-9 | ジイソプロピルナフタレン | >0.071 | 0.071 | >0.071 | >0.071 | 0.035 | - | - | >0.093 | - | - | - | - | - | - | I | 16 | |
| 39430-27-8 | 塩基性炭酸ニッケル(II) | 0.48 | 0.072 | 0.13 | 0.024 | 1.4 | 0.065 | 0.012 | >4.5 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |
| 40220-08-4 | トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシア ヌル酸アクリル酸エステル | 26 | 0.82 | - | - | 87 | - | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | II | 18 | |
| 41122-70-7 | 4'-n-ヘキシル-4-シアノビフェニル | - | - | - | - | 0.0076 | - | - | >0.014 | - | - | - | - | - | - | I | 17 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 41267-43-0 | C. I. フルオレセントブライトナー 271 | >23 | 8.6 | >23 | 8.6 | >97 | 27 | 17 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 16 | |
| 41451-28-9 | フタル酸ジ-i-ヘブチル | >1000 | 1000 | >1000 | >1000 | 0.39 | 0.29 | 0.05 | >100 | >100 | - | >100 | >100 | - | - | I | 7 | |
| 42152-47-6 | 7-メチル-1, 6-オクタジエン | >0.022 | 0.022 | >0.53 | >0.53 | >0.51 | >0.50 | 0.24 | >0.52 | - | - | - | - | - | - | | 14 | |
| 45206-91-5 | ヘキサデカン-7-オン | >0.016 | 0.0058 | - | - | >0.0040 | - | - | >0.0034 | - | - | - | - | - | - | | 21 | |
| 49619-58-1 | 3-ホルミル-6-イソプロピル-4H-1-ベンゾ ピラン-4-オン | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | II | 19 | |
| 50512-35-1 | ジイソプロピル-1, 3-ジチオラン-2-イン デンマロネート <イソプロチオラン> | >10 | 2.2 | 6.3 | 2.2 | >10 | 3.7 | 1.0 | 9.3 | 7.0 | 0.35 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 50957-96-5 | ラウリルリン酸ナトリウム塩 | >34 | 0.36 | 16 | 0.36 | >100 | 1.3 | <0.5 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 16 | |
| 51218-49-6 | 2-クロロ-N-(2, 6-ジエチルフェニル)-N-(2-プロポキシエチル)アセトアミド <ブレ チラクロール> | 0.0032 | 0.00038 | 0.0015 | 0.00032 | 7.0 | >0.10 | 0.10 | 2.4 | 1.1 | 0.30 | - | - | - | - | I | 9 | |
| 51963-82-7 | 2, 5-ジエトキシ-4-(4-モルホリニル)アニ リン | 7.4 | 0.87 | - | - | 18 | - | - | 22 | - | - | - | - | - | - | II | 20 | |
| 52829-07-9 | デカン二酸ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル- 4-ピペリジニル) | 1.1 | 0.050 | 0.39 | 0.093 | 8.6 | 0.96 | 0.23 | 5.3 | 4 | - | - | - | - | - | II | 11 | |
| 56539-66-3 | 3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール | >1000 | - | >1000 | 1000 | >1000 | >100 | 100 | >100 | - | - | - | - | - | - | | 13 | |
| 57455-37-5 | C. I. ピグメントブルー-29 | >99 | >99 | >99 | >99 | >21 | 34 | 26 | >90 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| 57500-00-2 | フルフリルメチルジスルフィド | - | - | - | - | 0.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | 19 | |
| 61788-44-1 | モノ(又はジ又はトリ) - (α -メチル ベンジル) フェノール | >10 | 3.2 | 9.7 | 1.8 | 4.6 | 1.5 | 0.20 | 5.6 | 3.8 | 1.9 | - | - | - | - | II | 9 | |
| 68972-96-3 | cis-1, 4-ジベンジルオキシ-2-ブテン | - | - | - | - | 1.4 | - | - | 4.6 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 70974-33-3 | フェノールスルホン酸金属塩 (Sn) | 3.2 | 0.033 | 0.27 | - | >100 | 6.3~21 | 2.0 | >97 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |

| CAS No. | 物質名 | 藻類 | | | | ミジンコ | | | 魚類 | | | | | | OECD分類 カテゴリー (急性 毒性) | 試験実施 年度 | ELS 試験 実施年度 | |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------------------|------------|----------------|------|
| | | 速度法 | | 面積法 | | 急性遊泳 阻害 | 繁殖阻害 | | 急性毒性 | 延長毒性 | | | 初期生活段階毒性 (ELS) | | | | | |
| | | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 72h-EC50 | 72h-NOEC | 48h-EC50 | 21day- EC50 | 21day- NOEC | 96h-LC50 | 14day- LC50 | 14day- NOEC | 21day- LC50 | 21day- NOEC | LOEC | | | | NOEC |
| 76334-36-6 | 3-プロモ-3-ブテン-1-オール | - | - | - | - | 69 | - | - | 43 | - | - | - | - | - | - | III | 17 | |
| 85068-29-7 | 3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジル アミン | 3.6 | 0.36 | 0.98 | 0.36 | 5.5 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | II | 17 | |
| 85785-20-2 | S-ベンジル-1,2-ジメチルプロピル(エチル) チオカルバメート<エスプロカルブ> | >0.081 | 0.018 | 0.045 | 0.018 | 0.15 | >0.20 | 0.20 | 1.3 | 1.5 | 0.22 | - | - | - | - | I | 9 | |
| 88613-26-7 | 2-(p-ニトロフェノキシ)エチルメタクリ レート | - | - | - | - | >6.4 | - | - | >7.5 | - | - | - | - | - | - | | 17 | |
| | アンチモン (5価) | >110 | 110 | - | - | >110 | >120 | 29 | >110 | - | - | - | - | - | - | | 19 | |

注1) 結果数値は試験機関からの報告値を有効数字2桁で丸めた数値

注2) 平成15年度以前の報告では藻類の速度法による0~72時間の毒性値が報告されていないため、原データから算出した値を掲載

*1 ガイドラインの規定により、0-48時間の毒性値を求めた

*2 化学物質審査規制法の第三種監視化学物質相当であるかを判定する際に考慮した、ばく露開始後120時間の毒性値

*3 四塩化無水フタル酸は水溶液中で100%分解し、分解物としてテトラクロロフタル酸を生成するため、このテトラクロロフタル酸(CAS No. 632-58-6)として実施した結果

*4 参考値

*5 追加試験結果

*6 pH調整有り

【用語解説】

| | |
|----------------------|----------------------------|
| 藻類：速度法：0-72h-EC50 | 藻類生長阻害試験 速度法0-72時間 半数影響濃度 |
| 藻類：速度法：0-72h-NOEC | 藻類生長阻害試験 速度法0-72時間 無影響濃度 |
| 藻類：面積法：72h-EC50 | 藻類生長阻害試験 面積法72時間 半数影響濃度 |
| 藻類：面積法：72h-NOEC | 藻類生長阻害試験 面積法72時間 無影響濃度 |
| ミジンコ：急性遊泳阻害：48h-EC50 | ミジンコ急性遊泳阻害試験 48時間 半数影響濃度 |
| ミジンコ：繁殖阻害：21day-EC50 | ミジンコ繁殖試験 21日間 半数影響濃度 |
| ミジンコ：繁殖阻害：21day-NOEC | ミジンコ繁殖試験 21日間 無影響濃度 |
| 魚類：急性毒性：96h-LC50 | 魚類急性毒性試験 96時間 半数致死濃度 |
| 魚類：延長毒性：14day-LC50 | 魚類延長毒性試験 14日間 半数致死濃度 |
| 魚類：延長毒性：14day-NOEC | 魚類延長毒性試験 14日間 無影響濃度 |
| 魚類：延長毒性：21day-LC50 | 魚類延長毒性試験 21日間 半数致死濃度 |
| 魚類：延長毒性：21day-NOEC | 魚類延長毒性試験 21日間 無影響濃度 |
| 魚類：初期生活段階毒性：NOEC | 魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 無影響濃度 |
| 試験実施年度 | 生態影響試験 (ELS試験以外の試験項目) 実施年度 |
| ELS実施年度 | 魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 実施年度 |

| OECD分類カテゴリー | |
|---|-----|
| I ($x \leq 1\text{mg/L}$) | 174 |
| II ($1\text{mg/L} < x \leq 10\text{mg/L}$) | 180 |
| III ($10\text{mg/L} < x \leq 100\text{mg/L}$) | 128 |
| その他 | 162 |
| 計 | 644 |

注) 急性毒性：藻類 (速度法:72h-EC50)、甲殻類 (48h-EC50)、魚類 (96h-LC50)