

QSAR予測結果

目次

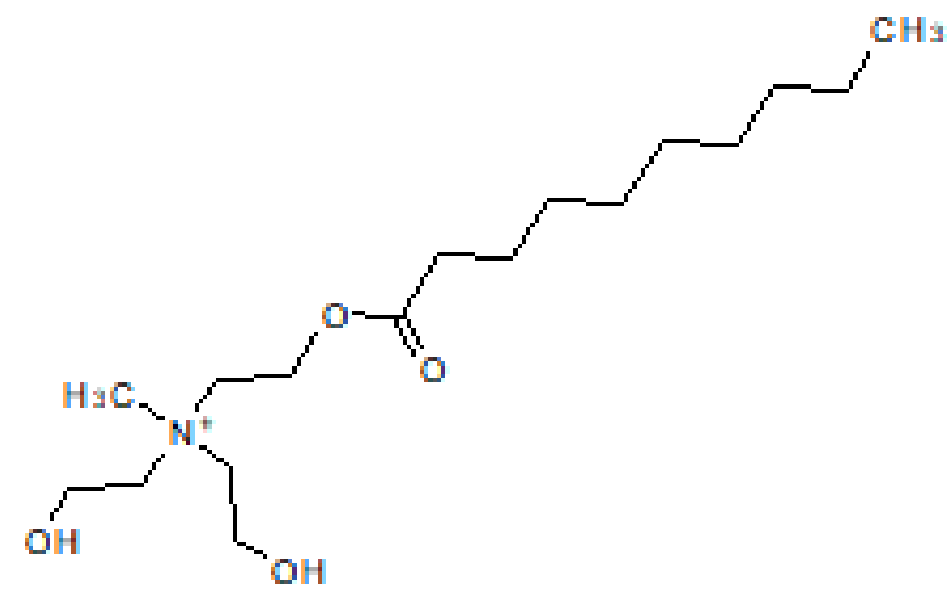
No.	物質名等	CAS RN	ページ
1	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムと飽和脂肪酸(C=10~20、直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)とのエステル化反応生成物]の塩	単位検討物質 91995-81-2、157905-74-3、94095-35-9、32208-04-1	1
2	N, N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル(C8~18、直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	単位検討物質 31017-83-1、68155-33-9、71786-60-2、61791-14-8、26635-92-7、61790-82-7、31727-16-9	24
3	ナトリウム=2-オキソプロパノアート	113-24-6	45
4	4-トリルメタノール	589-18-4	46
5	ポリ(オキシメチレン)	30525-89-4	47
6	ナトリウム=[(ドデシルオキシ)カルボニル]メタンスルホナート	1847-58-1	48
7	N-エチルアニリン	103-69-5	49
8	7-メチルオクタン-1-オール	27458-94-2	50
9	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	51
10	1, 2, 4-トリアゾール	MITI 5-5776(288-88-0)	52
11	N-メチロールアクリルアミド[別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]	924-42-5	53
12	α -ヒドロ- ω -(ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	9004-99-3	54
13	α -ヒドロ- ω -(オレオイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	9004-96-0	55
14	3, 3'-チオジプロピオン酸	111-17-1	56
15	2-イソブチル-4-メチルオキサソ-4-オール	MITI5-7058(63500-71-0)	57
16	1-ブトキシ-2-プロパノール	5131-66-8	58
17	p-ニトロフェノールナトリウム	824-78-2	59
18	テトラキス{[(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル]オキシ}シランを主成分(70%以上)とする、テトラエトキシシランと(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールの反応生成物(分子構造中に(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)	MITI2-4205	60
19	エチレンビス(ジアセトアミド)	MITI2-3577(10543-57-4)	61
20	ペンタエリトリール	115-77-5	62
21	4-(4-{[[[(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル]オキシ}(ビス{[(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル'-5-メチルシクロヘキシル]オキシ})シリル]オキシ}フェニル)ブタン-2-オンを主成分とする、(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル'-5-メチルシクロヘキサソ-1-オールと(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル)ブタン-2-オンの反応生成物(分子構造中に(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル'-5-メチルシクロヘキシル基又は4-(3-オキソブチル)フェニル基又は(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を合計3つ以上含むものに限る。)	MITI3-4686	63
22	n-ヘプタデカン	629-78-7	64
23	[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重付加物	MITI7-3448	65
24	2-テトラデシルオキシラン	7320-37-8	70
25	2-ドデシルオキシラン	3234-28-4	71
26	2-デシルオキシラン	2855-19-8	72
27	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	330-54-1(旧三監211)	73
28	tert-ドデカンチオール	25103-58-6	74
29	N-(シクロヘキサソ-1-イルスルファニル)フタルイミド	17796-82-6	75
30	ジエチルベンゼン	25340-17-4	76
31	1H-インデン	95-13-6	79
32	N, N-ジメチルベンジルアミン	103-83-3	80
	KATE QSARクラスの詳細情報(Verify QSAR画面抜粋)		82

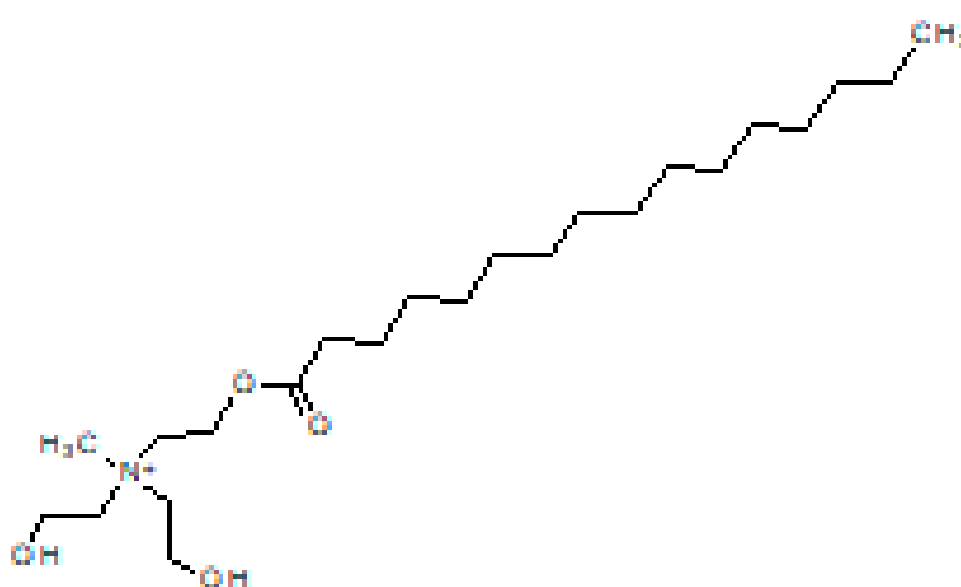
No.1を構成する物質および組成

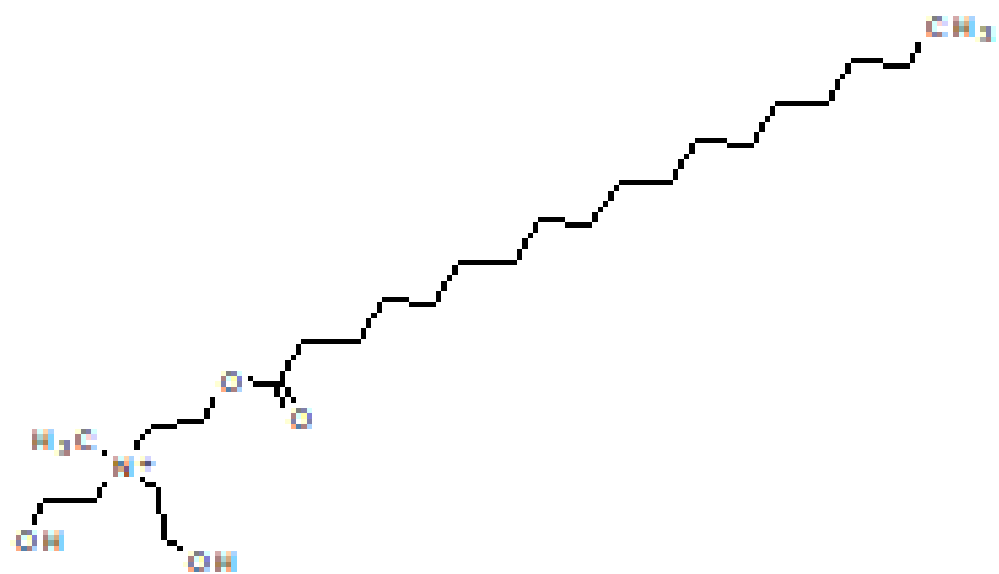
CAS RN	名称	区分	炭素数									
			10	12	14	16	18	20	16:1(Δ 9)	18:1(Δ 9)	18:2(Δ 9,12)	18:3(Δ 9,12,15)
91995-81-2	脂肪酸(C=10~20、不飽和C=16~18)と2, 2', 2''-ニトリロトリエタノールの反応生成物のジメチル＝スルファート四級化物	モノエステル	1-1	○	○	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	○	1-7
		ジエステル	1-8	○	○	1-9	1-10	1-11	1-12	1-13	○	1-14
		トリエステル	1-15	○	○	1-16	1-17	1-18	1-19	1-20	○	1-21
157905-74-3	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)と2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタンアミニウム＝メチル＝スルファートのエステル	モノエステル				1-2	1-3			1-6	○	1-7
		ジエステル				1-9	1-10			1-13	○	1-14
		トリエステル				1-16	1-17			1-20	○	1-21
94095-35-9	9-Octadecenoic acid (Z)-, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	モノエステル								1-6		
		ジエステル								1-13		
		トリエステル								1-20		
32208-04-1	2-ヒドロキシ-N-メチル-N, N-ビス[2-(ステアロイルオキシ)エチル]エタンアミニウム＝メチル＝スルファート						1-10					

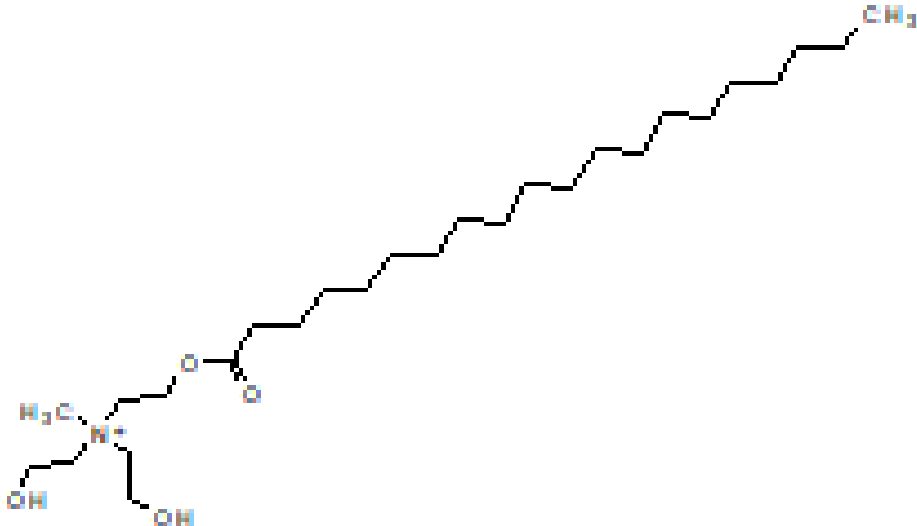
- ・ はQSAR予測を行った脂肪酸の組み合わせを示した。
 - ・ 91995-81-2を構成する物質は他の3CAS RNを構成する物質と重複している。重複している物質について下記の色で表した。
- | | |
|--|------------------------------|
| | 157905-74-3を構成する物質 |
| | 94095-35-9を構成する物質 |
| | 32208-04-1を構成する物質 |
| | 91995-81-2と94095-35-9を構成する物質 |
| | 91995-81-2と32208-04-1を構成する物質 |

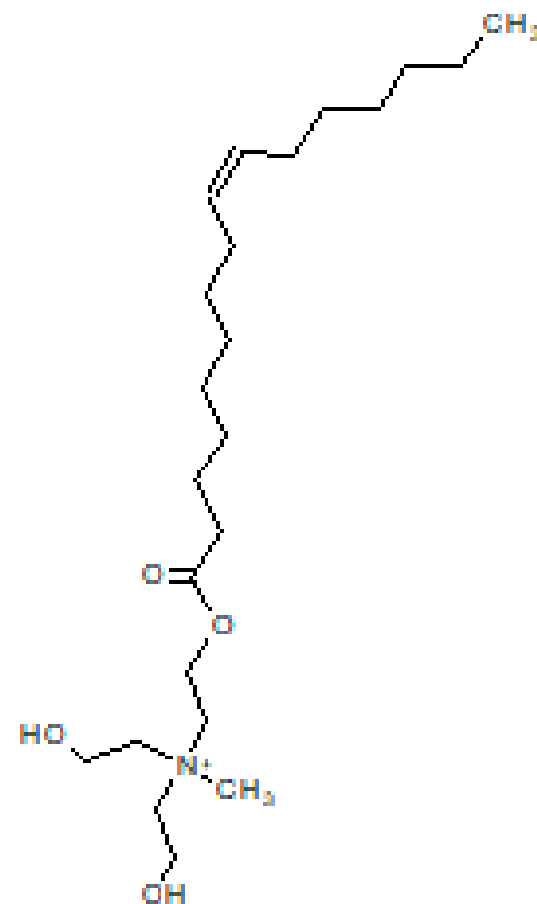
優先評価化学物質候補のQSAR予測結果

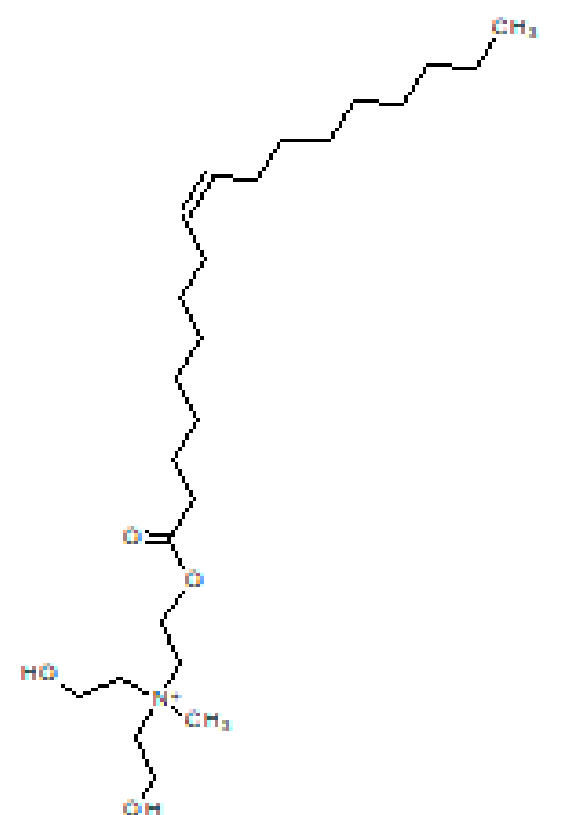
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムと飽和脂肪酸(C=10～20、直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16～18、直鎖型)とのエステル化反応生成物]の塩 単位検討物質 CAS RN 91995-81-2、157905-74-3、94095-35-9、32208-04-1						
1-1	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC10脂肪酸モノエステル　メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW318.47 水溶解度(mg/L) ※1 77222.79 logP(Kow Win) ※1 0.94 logBCFmaxtox ※2 7.E-1 LUMO(eV) ※3 -4.15E+0～-3.55E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCO)CCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用可
					reactive unspecified ≤210* (74 ～ 595) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 177.65	○ n+, N+ 20 (0.26～ 1600)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
					Esters 16.7	No applicable results	
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用可
					reactive unspecified ≤642* (196 ～ 2099) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 413.77	○ n+, N+ 4.2 (0.036～ 500)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
					Esters 384.01	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 50 (2.3～ 1100) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)	
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤923* (103 ～ 8310) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 208.38	CO_X ester unreactive (Alga) 1800 (150～ 22000) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
	慢性	0.5		使用可	使用不可		
Esters 37.83	CO_X ester unreactive (Alga) 490 (36～ 6700) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)						

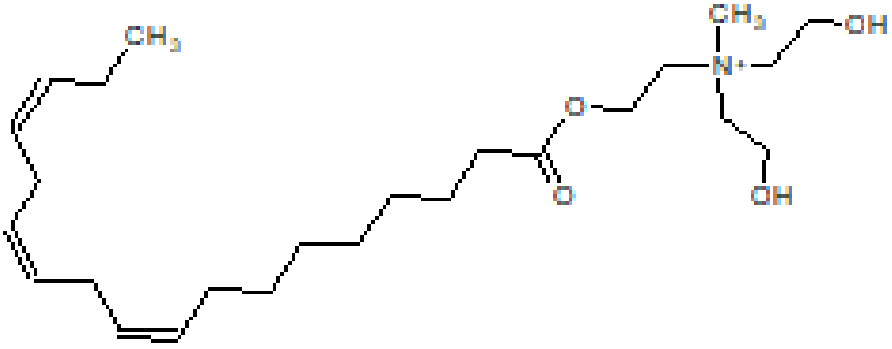
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-2	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC16脂肪酸モノエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW402.63 水溶解度(mg/L) ※172.52 logP(Kow Win) ※13.88 logBCFmaxtox ※22.9E+0 LUMO(eV) ※3-4.08E+0～-3.53E+0  O=C(OCC[N+](C)(C)(CCO)CCO)CCCCCCCCCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用可
					reactive unspecified ≤1.0925* (0.392 ~ 3.048) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 4.27	○ n+, N+ 0.73 (0.0065～ 81)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Esters 0.216	No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用可
					reactive unspecified ≤1.4306* (0.468 ~ 4.373) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 7.26	○ n+, N+ 0.14 (0.00092～ 23)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Esters 2.89	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.4 (0.084～ 22) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤4.91* (0.57 ~ 42.2) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 2.29	CO_X ester unreactive (Alga) 9.4 (1.1～ 77) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
	慢性	0.5		使用可	使用不可		
				Esters 1.08	CO_X ester unreactive (Alga) 2.2 (0.19～ 25) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)		

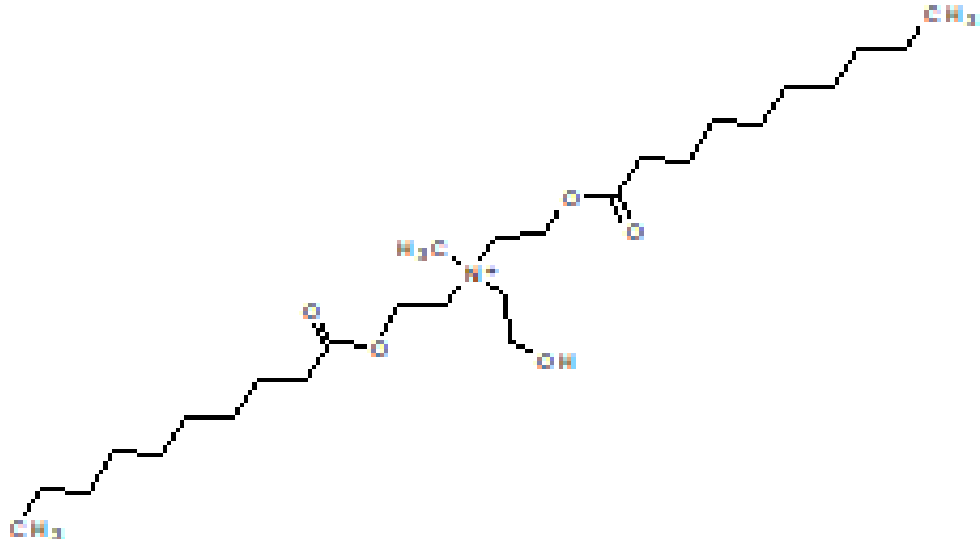
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-3	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC18脂肪酸モノエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW430.69 水溶解度(mg/L) ※17.03 logP(Kow Win) ※14.87 logBCFmaxtox ※23.62E+0 LUMO(eV) ※3-3.91E+0～-3.44E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCO)CCCCCCCCCCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用可
					reactive unspecified ≤0.2039* (0.073 ~ 0.568) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 1.22	○ n+, N+ 0.24 (0.0017～ 32)
							COS_X ester unreactive 1.4 (0.16～ 12) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Esters 0.050	No applicable results
		reactive unspecified ≤0.1973* (0.063 ~ 0.617) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 1.87	○ n+, N+ 0.046 (0.00024～ 9.1)			
				COS_X ester unreactive 3.3 (0.39～ 28) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 3.4 (0.34～ 35) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)			
		慢性	実測データなし		使用可	使用不可	
					Esters 0.559	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.40 (0.022～ 7.2) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)	
		reactive unspecified ≤0.85* (0.097 ~ 7.44) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 0.504	CO_X ester unreactive (Alga) 1.6 (0.17～ 15) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)			
		慢性	0.5		使用可	使用不可	
					Esters 0.328	CO_X ester unreactive (Alga) 0.36 (0.028～ 4.7) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)	

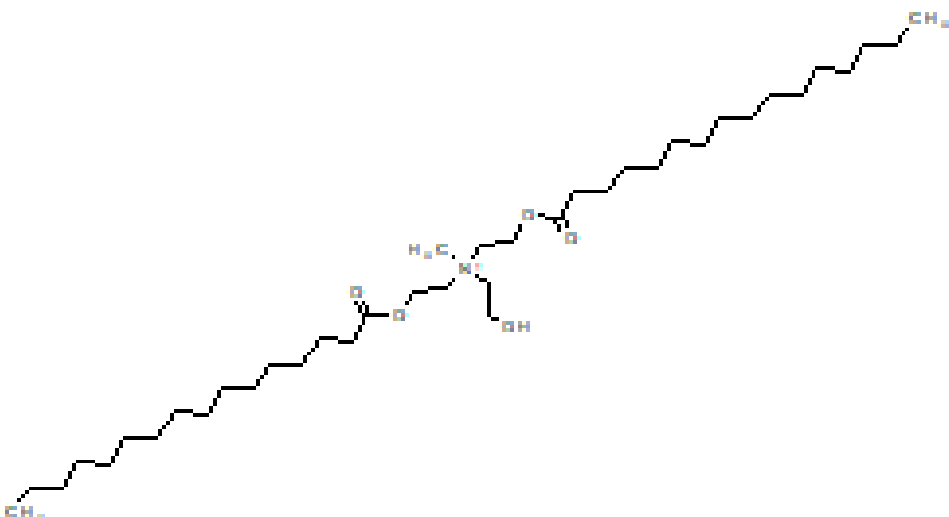
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-4	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC20脂肪酸モノエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW458.74 水溶解度(mg/L) ※10.68 logP(Kow Win) ※15.85 logBCFmaxtox ※24.27E+0 LUMO(eV) ※3-4.11E+0～-3.51E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCO)CCCCCCCCCCCCCCCCCCC C	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=0.0392* (0.014 ~ 0.110) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Esters 0.347 ※logP>5.0	使用不可 n+, N+ 0.077 (0.00045～ 13) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
							COS_X ester unreactive 0.40 (0.041～ 3.8) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.012	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified <=0.0306* (0.009 ~ 0.101) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Esters 0.477 ※logP>5.0	使用不可 n+, N+ 0.015 (0.000058～ 3.8) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
							COS_X ester unreactive 0.95 (0.095～ 9.4) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.108	使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.96 (0.081～ 11) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified <=0.15* (0.016 ~ 1.33) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.110	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 0.27 (0.023～ 3.3) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
				0.5		使用可 Esters 0.099	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 0.059 (0.0036～ 0.94) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)

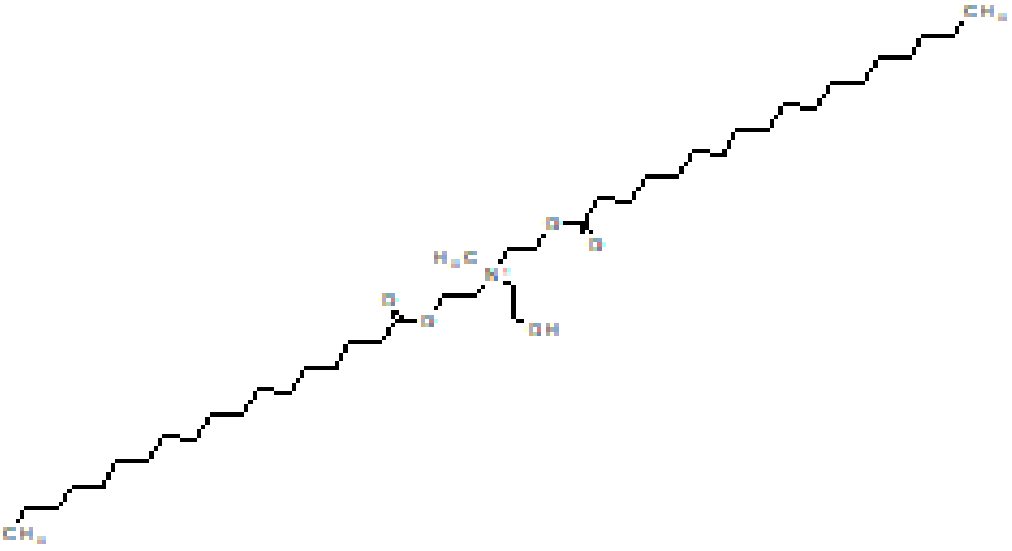
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-5	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C16:1(Δ9)脂肪酸モノエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW400.62 水溶解度(mg/L) ※1113.92 logP(Kow Win) ※13.67 logBCFmaxtox ※22.74E+0 LUMO(eV) ※3-4.13E+0~-3.59E+0  O=C(OCC[N+](C)(C)(CCO)CCO)CCCCCCC/C=C\CCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用可
					reactive unspecified ≤1.5931* (0.571 ~ 4.449) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 5.68	○ n+, N+ 0.94 (0.0087~ 100)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Esters 0.301	No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用可
					reactive unspecified ≤2.2337* (0.732 ~ 6.820) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 9.87	○ n+, N+ 0.19 (0.0012~ 28)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Esters 4.17	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.8 (0.11~ 28) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤7.28* (0.85 ~ 62.5) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 3.22	CO_X ester unreactive (Alga) 14 (1.7~ 110) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
	慢性	0.5		使用可	使用不可		
				Esters 1.42	CO_X ester unreactive (Alga) 3.3 (0.29~ 37) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)		

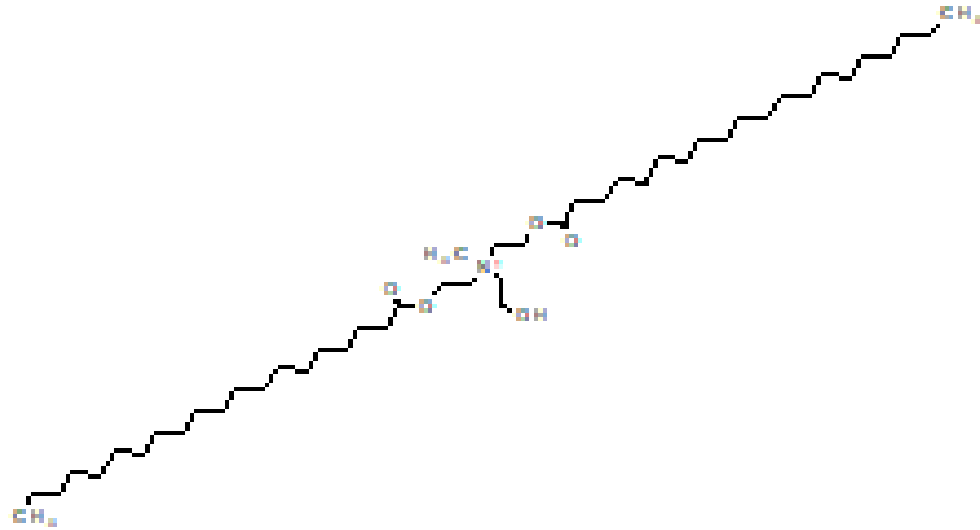
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-6	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C18:1(Δ9)脂肪酸モノエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW 428.67 水溶解度(mg/L) ※1 11.04 logP(Kow Win) ※1 4.65 logBCFmaxtox ※2 3.46E+0 LUMO(eV) ※3 -4.03E+0～-3.51E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCO)CCCCCCC/C=C\CCCCCCC C	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified ≤0.2860* (0.103 ~ 0.798) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 1.62	使用可 O n+, N+ 0.31 (0.0024～ 40) COS_X ester unreactive 1.9 (0.22～ 16) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.070	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified ≤0.2993* (0.096 ~ 0.932) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.54	使用可 O n+, N+ 0.060 (0.00032～ 11) COS_X ester unreactive 4.4 (0.53～ 37) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 4.5 (0.46～ 45) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.809	使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.53 (0.030～ 9.2) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified ≤1.26* (0.14 ~ 11) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.709	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 2.4 (0.26～ 21) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
			慢性	0.5		使用可 Esters 0.43	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 0.54 (0.043～ 6.8) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)

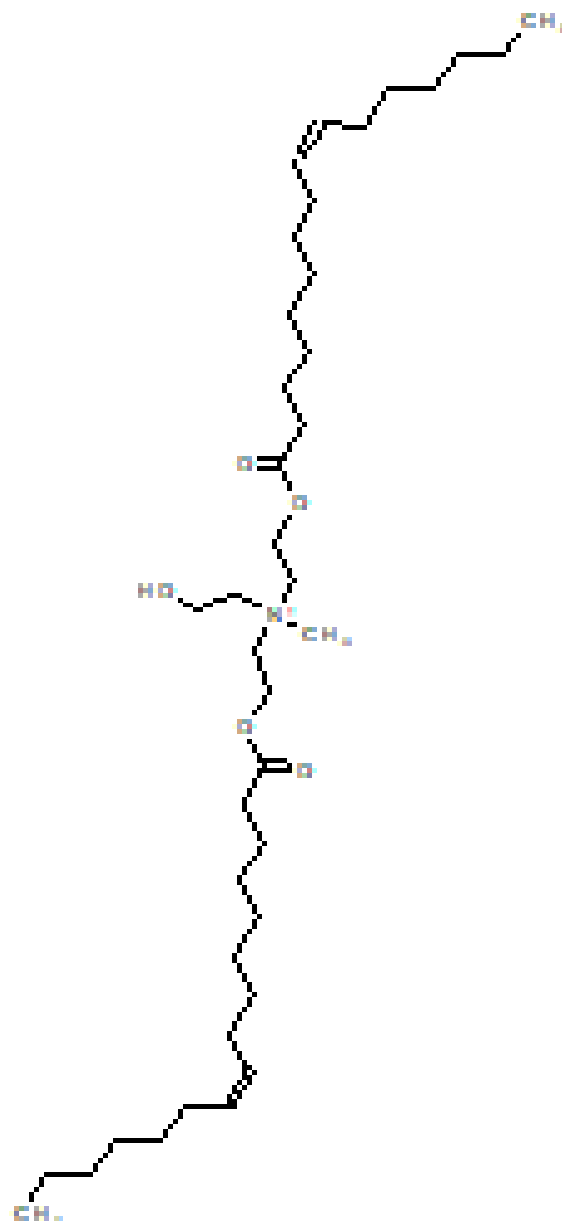
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-7	[2-ヒドロキシー-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C18:3(Δ 9,12,15)脂肪酸モノエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW 424.64 水溶解度(mg/L) ※1 27.25 logP(Kow Win) ※1 4.22 logBCFmaxtox ※2 3.15E+0 LUMO(eV) ※3 -3.89E+0～-3.47E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCO)CCCCCCC/C=C\C/C=C\C/C=C\C	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified ≤0.6678* (0.240 ～ 1.858) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.86	使用可 ○ n+, N+ 0.51 (0.0043～ 61)
							COS_X ester unreactive 3.3 (0.40～ 28)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Esters 0.135	No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified ≤0.7705* (0.252 ～ 2.354) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 4.69	使用可 ○ n+, N+ 0.10 (0.00060～ 17)
							COS_X ester unreactive 7.7 (0.97～ 62) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 8.0 (0.85～ 75) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Esters 1.69	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.92 (0.056～ 15) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified ≤2.77* (0.32 ～ 23.9) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 1.40	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 5.3 (0.62～ 44) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
			慢性	0.5		使用可	使用不可
						Esters 0.74	CO_X ester unreactive (Alga) 1.2 (0.10～ 14) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)

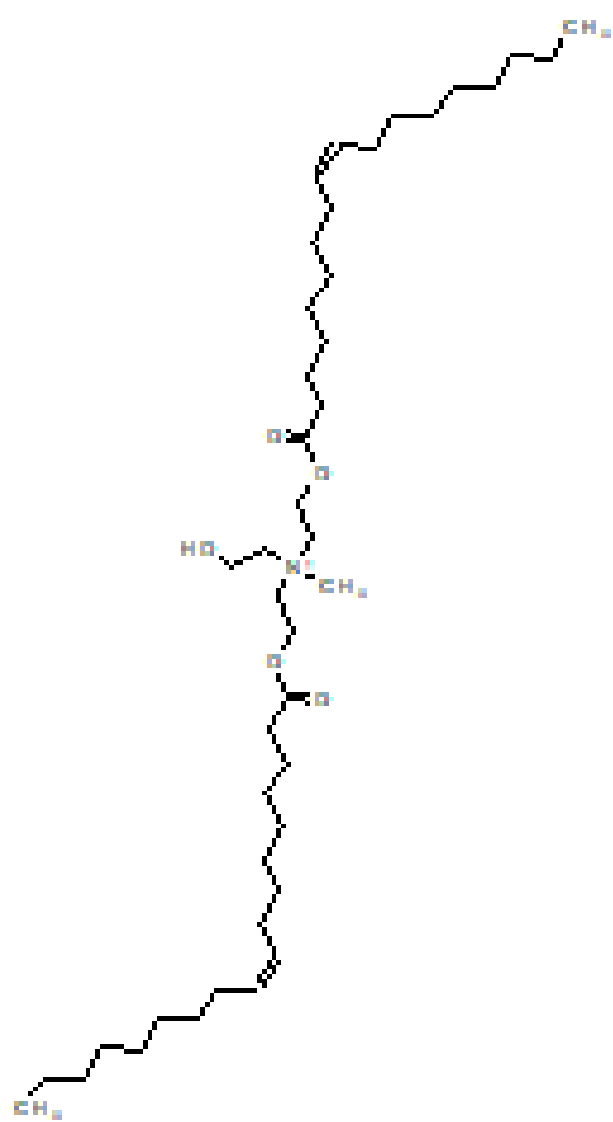
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-8	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC10脂肪酸ジエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW472.72 水溶解度(mg/L) ※11.17 logP(Kow Win) ※15.47 logBCFmaxtox ※24.04E+0 LUMO(eV) ※3-3.97E+0~-3.54E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCOC(CCCCCCCC)=O)CCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=0.0768* (0.028 ~ 0.214) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Esters 0.598 ※logP>5.0	使用不可 n+, N+ 0.13 (0.00081 ~ 20) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
							COS_X ester unreactive 0.69 (0.074 ~ 6.4) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		甲殻類	慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.022	使用不可 No applicable results
						使用不可 Esters 0.858 ※logP>5.0	使用不可 n+, N+ 0.024 (0.00011 ~ 5.6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified <=0.0640* (0.020 ~ 0.206) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Esters 0.858 ※logP>5.0	COS_X ester unreactive 1.6 (0.17 ~ 15) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
							CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.7 (0.15 ~ 19) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.217	使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.20 (0.010 ~ 4.1) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
						使用可 Esters 0.211	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 0.57 (0.053 ~ 6.2) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	慢性	0.5		使用可 Esters 0.167	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 0.13 (0.0086 ~ 1.8) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)

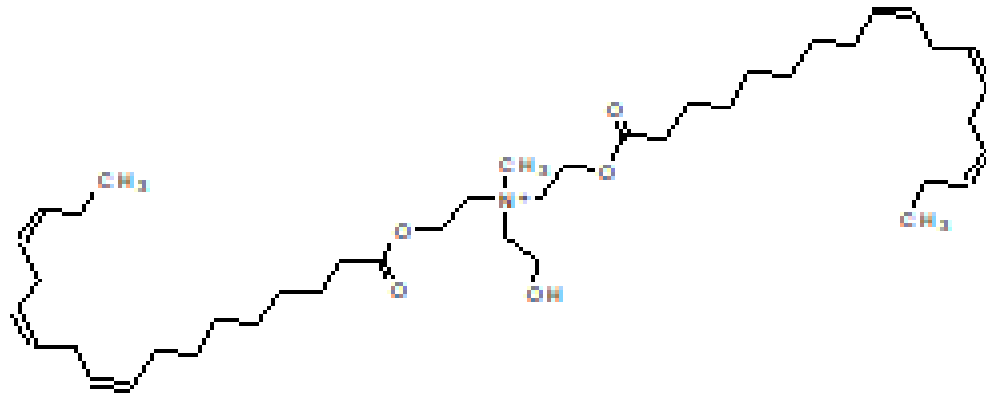
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-9	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC16脂肪酸ジエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW 641.04 水溶解度(mg/L) ※1 8.7831E-07 logP(Kow Win) ※1 11.36 logBCFmaxtox ※2 1.45E+0 LUMO(eV) ※3 -3.88E+0~-3.47E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCOC(CCCCCCCCCCCCCC)=O)CCCCCCCCCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified ≤72.1861* (25.780 ~ 202.129) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.00029 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 0.00014 (1.5E-7~ 0.13) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.00031 (1.2E-5~ 0.0081) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		甲殻類	慢性	実測データなし		使用可 Esters 3.1E-6 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
						使用可 Esters 0.00022 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 2.4E-5 (1.2E-8~ 0.049) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.00083 (2.2E-5~ 0.031) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.0008 (1.6E-5~ 0.040) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	慢性	実測データなし		使用可 Esters 1.0E+5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.00013 (6.6E-7~ 0.024) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified ≤7.4E-6* (5.1E-7 ~ 0.00011) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.2E-5 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 1.3E-5 (9.7E-8~ 0.0017) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
						使用可 Esters 0.00012 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 2.2E-6 (1.8E-8~ 0.00026) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
				0.5			

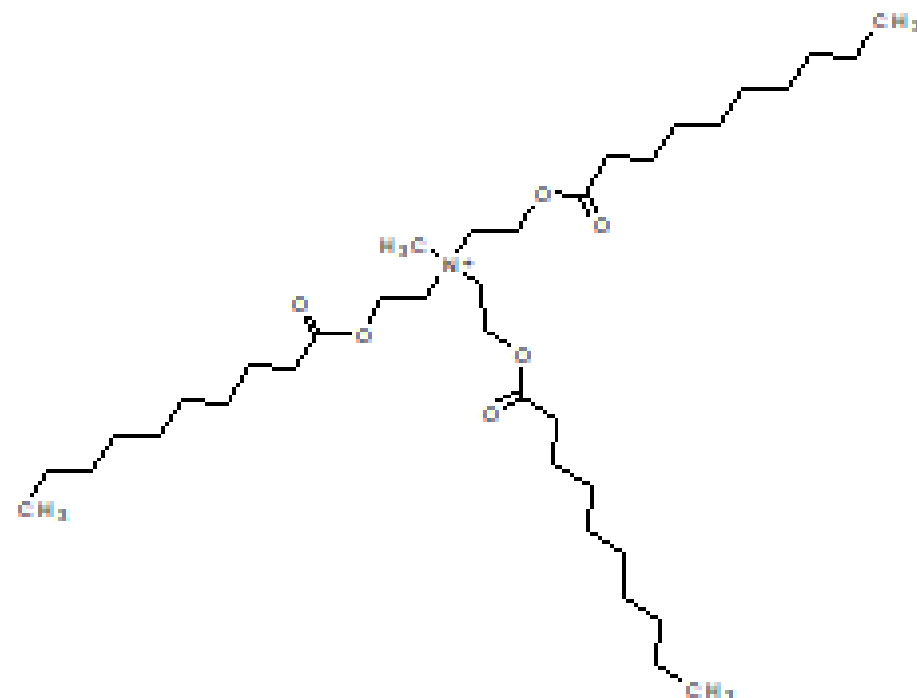
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-10	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC18脂肪酸ジエステル メチルスルファート CAS RN 32208-04-1 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW697.15 水溶解度(mg/L) ※17.8347E-09 logP(Kow Win) ※113.32 logBCFmaxtox ※2-1.76E-2 LUMO(eV) ※3-4.E+0~-3.52E+0  O=C(OCC[N+](C)(O)CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCCCCCCCCCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=2964* (1040 ~ 8452) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.3E-5 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 1.4E-5 (7.6E-9~ 0.026) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 2.3E-5 (5.6E-7~ 0.00096) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 1.6E-7 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified <=11638* (3360 ~ 40298) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 1.4E-5 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 2.4E-6 (4.8E-10~ 0.012) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 6.5E-5 (9.5E-7~ 0.0044) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 6.2E-5 (6.5E-7~ 0.0059) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 3.7E-7 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.1E-5 (2.1E-8~ 0.0053) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified <=2.1E-7 (± 1.1E-8) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 1.0E-6 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 3.6E-07 (9.9E-10~0.00013) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	0.5		使用可 Esters 1.0E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 5.5E-8 (1.9E-10~1.6E-5) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)

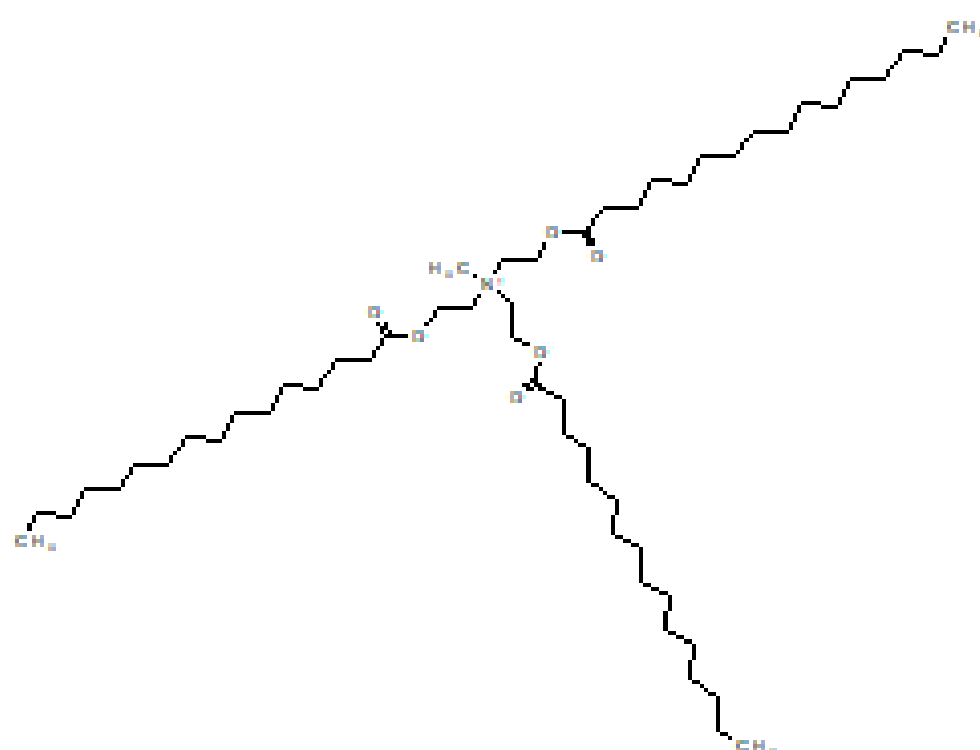
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-11	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC20脂肪酸ジエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW753.25 水溶解度(mg/L) ※16.943E-11 logP(Kow Win) ※115.29 logBCFmaxtox ※2-1.48E+0 LUMO(eV) ※3-4.12E+0～-3.7E+0  O=C(OCC[N+](C)(C)(CCO)CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCCCC)CC=O)CCCCCCCCCCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤1.2E+5* (41248 ～ 3.5E+5) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 1.8E-6 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 1.4E-6 (3.6E-10～ 0.0054) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 1.7E-6 (2.6E-8～ 0.00012) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
				Esters 8.1E-9 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	No applicable results		
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤8.5E+5* (2.0E+5 ～3.6E+6) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 8.8E-7 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 2.3E-7 (1.8E-11～ 0.0029) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 5.0E-6 (4.0E-8～ 0.00063) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 4.7E-6 (2.6E-8～ 0.00087) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
				Esters 1.3E-8 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 8.9E-7 (6.6E-10～ 0.0012) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)		
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤5.9E-9 (±2.4E-10) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 4.5E-8 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 9.8E-9 (9.8E-12～ 9.9E-6) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
	慢性	0.5		使用可	使用不可		
				Esters 8.7E-7 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 1.4E-9 (1.9E-12～ 1.0E-6) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)		

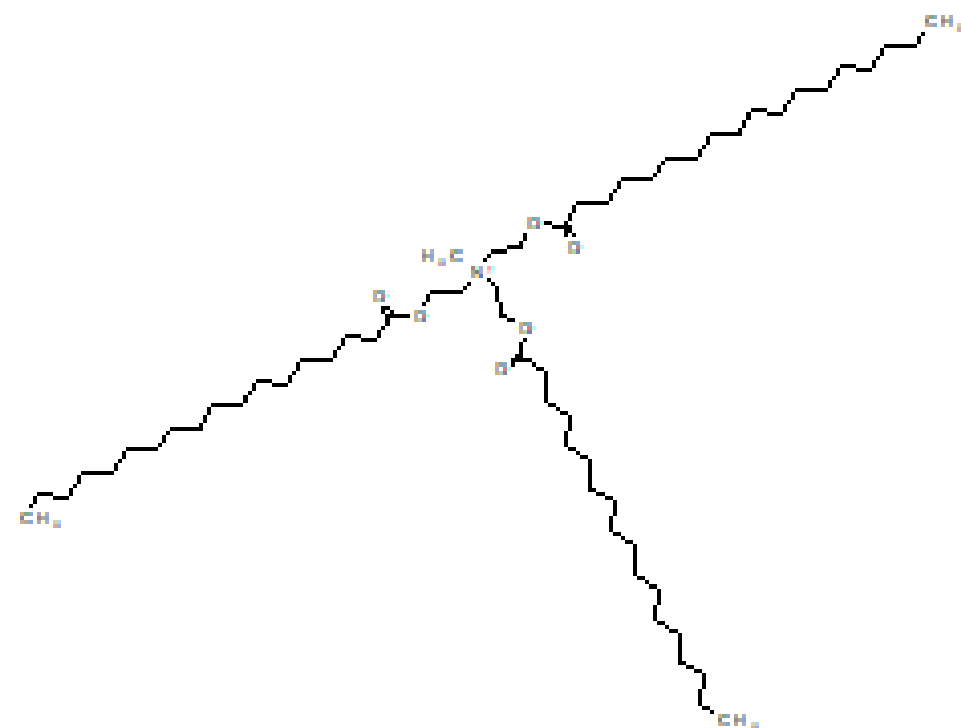
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-12	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C16:1(Δ9)脂肪酸ジエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW637.01 水溶解度(mg/L) ※1 2.1751E-06 logP(Kow Win) ※1 10.93 logBCFmaxtox ※2 1.77E+0 LUMO(eV) ※3 -3.86E+0~-3.45E+0  O=C(OCC[N+](C)(C)(OCC)CCOC(CCCCCC/C=C\CCCCC)=O)CCCCCCC/C=C\CCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤32.3660* (11.588 ~ 90.397) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 0.00052 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 0.00023 (2.9E-7~ 0.18) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.00055 (2.3E-5~ 0.013) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
			Esters 6.0E-6 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし		No applicable results		
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤62.8611* (20.718 ~ 190.733) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 0.00042 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 4.1E-5 (2.4E-8~ 0.068) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.0015 (4.3E-5~ 0.049) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.0014 (3.2E-5~ 0.063) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
			Esters 2.2E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし		CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.00022 (1.4E-6~ 0.034) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)		
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤1.6E-5* (1.2E-6 ~ 0.00023) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 4.3E-5 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 2.9E-5 (2.7E-7~ 0.0030) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	0.5		使用可	使用不可
		Esters 0.0002 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 4.9E-06 (4.8E-8~ 0.00050) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)				

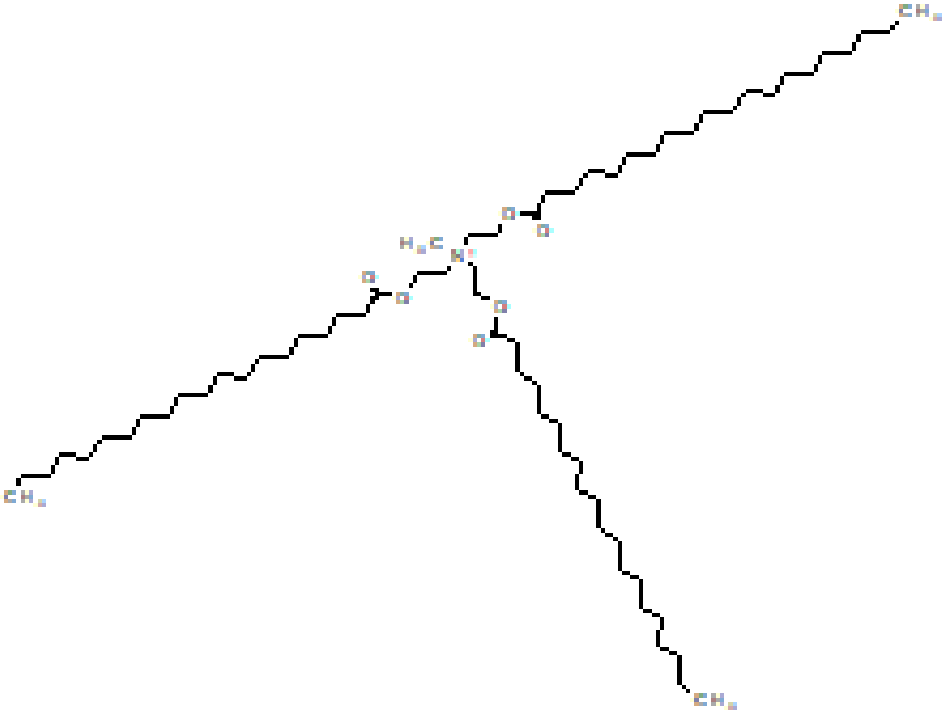
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-13	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C18:1(Δ9)脂肪酸ジエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW693.12 水溶解度(mg/L) ※11.9412E-08 logP(Kow Win) ※112.89 logBCFmaxtox ※23.03E-1 LUMO(eV) ※3-4.02E+0~-3.52E+0  O=C(OCC[N+](C)(C)(O)CCOC(CCCCCC/C=C\CCCCC CC)=O)CCCCCCC/C=C\CCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified ≤1309* (461 ~ 3716) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.00040 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 2.3E-5 (1.5E-8~ 0.037) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 4.1E-5 (1.1E-6~ 0.0015) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)	
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 3.1E-7 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified ≤4557* (1357 ~ 15295) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.6E-5 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 4.0E-6 (9.8E-10~ 0.016) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.00011 (1.9E-6~ 0.0068) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.00011 (1.3E-6~ 0.0090) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
				慢性	実測データなし		使用可 Esters 7.8E-7 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.9E-5 (4.6E-8~ 0.0075) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified ≤4.6E-7 (±2.6E-8) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.0E-6 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 7.9E-7 (2.7E-9~ 0.00023) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)	
			慢性	0.5		使用可 Esters 1.7E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 1.2E-7 (5.2E-10~ 3.0E-5) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)	

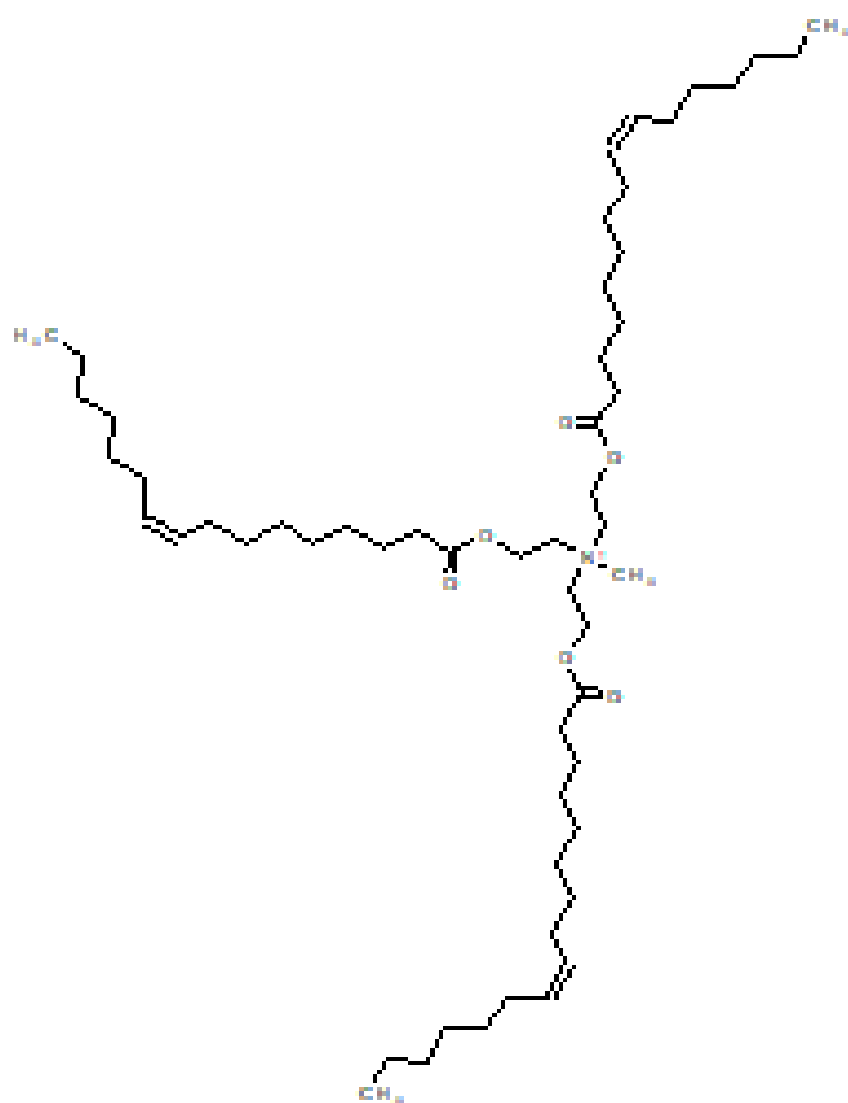
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-14	[2-ヒドロキシー-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C18:3(Δ 9,12,15)脂肪酸ジエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW 685.05 水溶解度(mg/L) ※1 1.1916E-07 logP(Kow Win) ※1 12.03 logBCFmaxtox ※2 9.45E-1 LUMO(eV) ※3 -4.09E+0~-3.66E+0  O=C(OCC[N+](C)(OCC)CCOC(CCCCCC/C=C\C/C=C\C/C=C\CC)=O)CCCCC/C=C\C/C=C\C/C=C\CC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤250.1242* (88.650 ~ 705.718) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 0.00013 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 6.5E-5 (5.7E-8~ 0.075) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.00013 (4.3E-6~ 0.0040) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
			Esters 1.2E-6 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし		No applicable results		
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤690* (216 ~ 2208) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 9.0E-5 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 1.1E-5 (4.1E-9~ 0.031) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.00036 (7.7E-6~ 0.017) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.00035 (5.6E-6~ 0.022) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
			Esters 3.4E-6 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし		CNO_X ester unreactive (Daphnid) 5.6E-5 (2.1E-7~ 0.015) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)		
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤2.3E-6* (± 1.4E-7) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 7.8E-6 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 3.9E-6 (2.1E-8~ 0.00073) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	0.5		使用可	使用不可
						Esters 5.2E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 6.4E-7 (3.9E-9~ 0.00010) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)

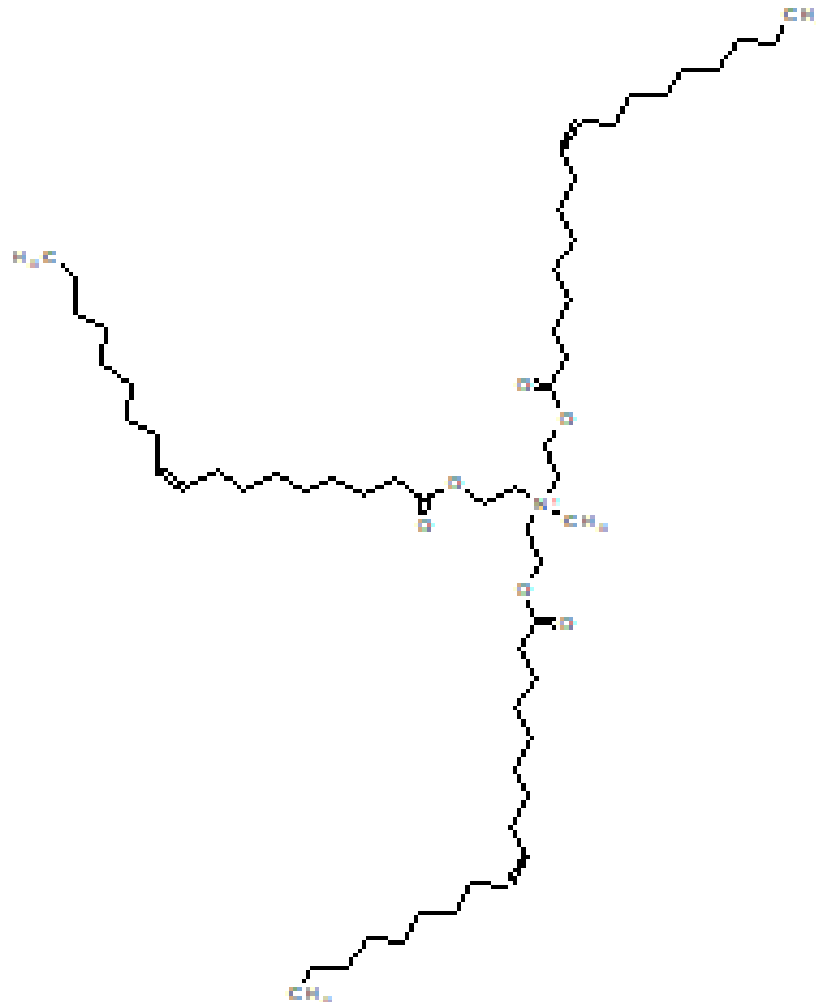
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-15	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC10脂肪酸トリエステル　メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW626.97 水溶解度(mg/L) ※17.1685E-06 logP(Kow Win) ※110.4 logBCFmaxtox ※22.16E+0 LUMO(eV) ※3-3.97E+0～-3.52E+0  O=C(OCC[N+](C)(C)(CCOC(CCCCCCCCC)=O)CCOC(CCCCCCCC=O)CCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤11.2665* (4.036 ～ 31.450) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 0.0010 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 0.00043 (6.6E-7～ 0.28) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.0011 (5.2E-5～ 0.024) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
					Esters 1.3E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	No applicable results	
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤19.1676* (6.332 ～ 58.021) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 0.00088 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 7.6E-5 (5.7E-8～ 0.10) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 0.0029 (0.00010～ 0.084) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.0029 (7.6E-5～ 0.11) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
					Esters 5.4E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.00043 (3.5E-6～ 0.053) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)	
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤4.3E-5* (3.3E-6 ～ 0.00056) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 9.9E-5 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 7.6E-5 (9.2E-7～ 0.0062) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
慢性	0.5		使用可	使用不可			
		Esters 0.00039 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 1.3E-5 (1.6E-7～ 0.0011) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)				

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-16	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC16脂肪酸トリエステル　メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW879.45 水溶解度(mg/L) ※14.1219E-15 logP(Kow Win) ※119.24 logBCFmaxtox ※2-4.43E+0 LUMO(eV) ※3-4.03E+0～-3.6E+0  O=C(OCC[N+](C)(C)OCOC(CCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCC)=O	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤2.4E+8* (7.6E+7 ～7.7E+8) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 1.E-8 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 1.4E-8 (7.5E-13～0.00025) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 9.4E-09 (5.0E-11～ 1.7E-6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
					Esters 2.E-11 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	No applicable results	
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤5.1E+8* (7.4 E+8～ 3.6E+10) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 3.3E-9 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 2.1E-9 (2.3E-14～0.00019) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 3.0E-8 (6.6E-11～1.3E-5) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 2.7E-8 (3.7E-11～1.9E-5) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
					Esters 1.6E-11 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 6.0E-9 (5.6E-13～6.5E-5) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)	
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤4.5E-12 (±9.8E-14) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 9.2E-11 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 7.1E-12 (8.6E-16～ 6.0E-8) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
	慢性	0.5		使用可	使用不可		
				Esters 6.3E-9 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 8.4E-13 (1.8E-16～ 3.9E-9) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)		

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-17	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC18脂肪酸トリエステル　メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW963.61 水溶解度(mg/L) ※1　3.35E-18 logP(Kow Win) ※1　22.19 logBCFmaxtox ※2　-6.63E+0 LUMO(eV) ※3　-3.84E+0～-3.5E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCCCC)=O)COC(CCCCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCCCCCCCCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用不可	
					reactive unspecified <=7.2E+10* (2.1E+10 ～2.5E+11) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 2.1E-10 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 4.3E-10 (7.0E-15～2.6E-5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 1.9E-10 (4.6E-13～ 7.7E-8) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可	
			Esters 2.3E-13 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし		No applicable results			
		reactive unspecified <=3.4E+12* (3.2E+11 ～3.6E+13) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 5.E-11 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 6.2E-11 (1.5E-16～2.7E-5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 6.3E-10 (5.3E-13～ 7.4E-7) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 5.6E-10 (2.7E-13～ 1.1E-6) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)				
		慢性	実測データなし		使用可	使用不可		
		Esters 1.E-13 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし		CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.4E-10 (2.7E-15～ 7.4E-6) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)				
		reactive unspecified <=2.1E-14 (±2.8E-16) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 8.7E-13 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 3.2E-14 (7.8E-19～ 1.3E-9) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)				
				慢性	0.5		使用可	使用不可
							Esters 1.6E-10 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CO_X ester unreactive (Alga) 3.3E-15 (1.7E-19～6.4E-11) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)

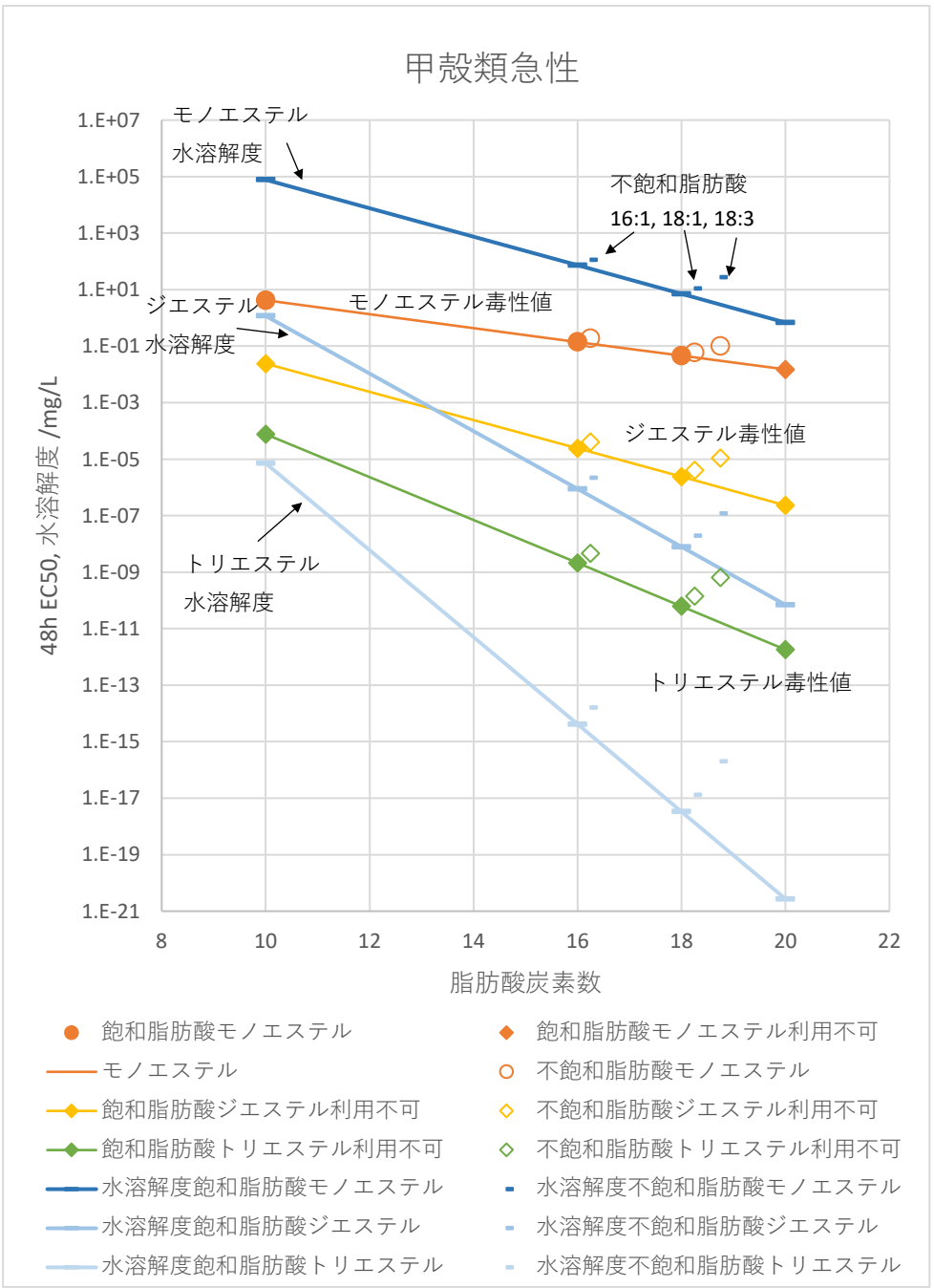
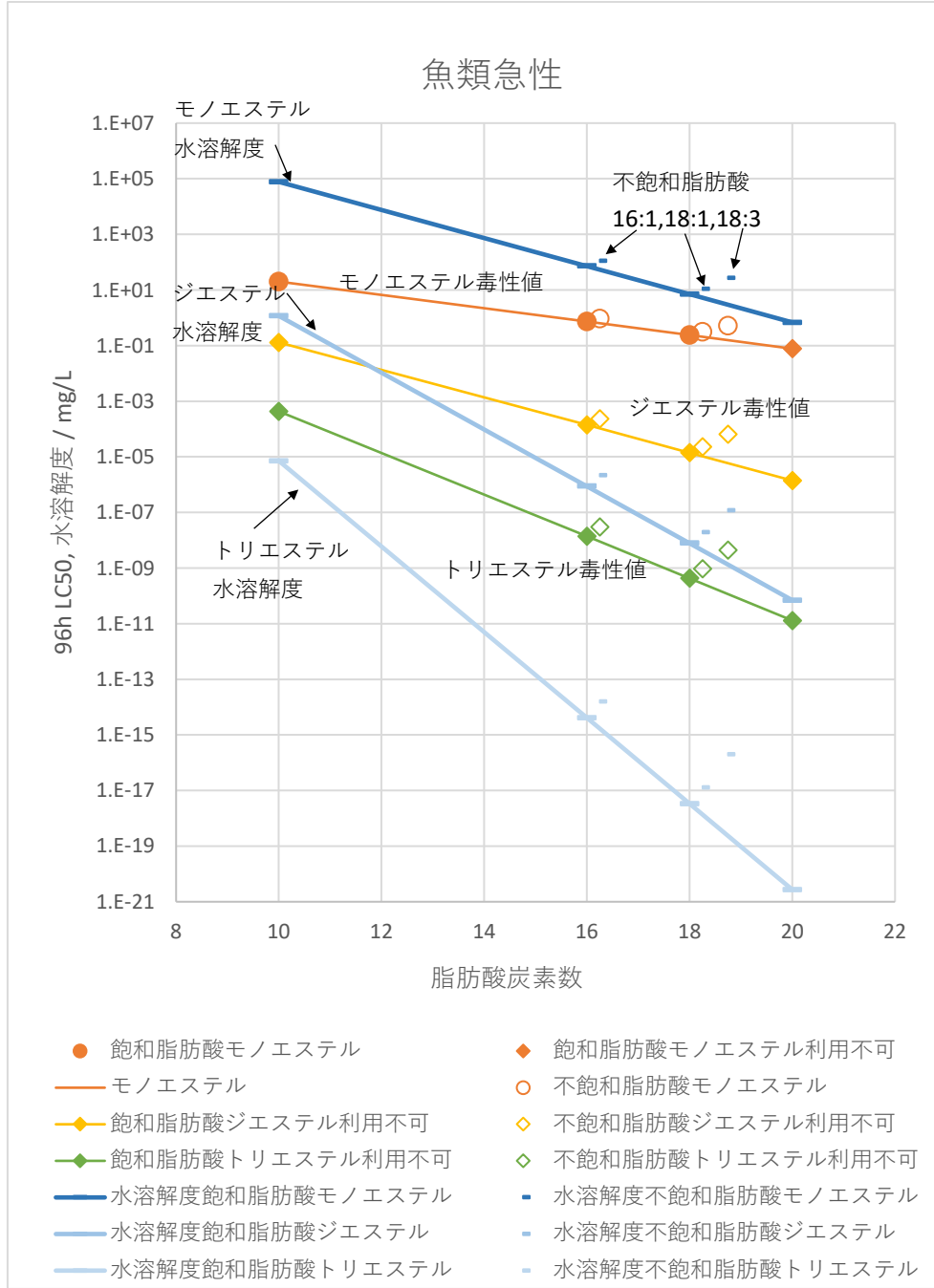
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-18	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC20脂肪酸トリエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW1047.77 水溶解度(mg/L) ※12.71E-21 logP(Kow Win) ※125.13 logBCFmaxtox ※2-8.83E+0 LUMO(eV) ※3-4.02E+0～-3.58E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCCCCCCCCCCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=1.8E+13* (4.8E+12～6.8E+13) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 4.3E-12 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 1.3E-11 (6.3E-17～ 2.8E-6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 3.7E-12 (4.0E-15～ 3.4E-9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
		甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified <=2.1E+15* (1.0E+11～1.2E+14) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 7.6E-13 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 1.8E-12 (9.0E-19～ 3.7E-6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 1.3E-11 (4.2E-15～ 4.1E-8) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.1E-11 (1.9E-15～ 6.8E-8) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified <=9.5E-17 (± 7.5E-19) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.5E-15 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 1.4E-16 (6.9E-22～2.9E-11) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	慢性	0.5		使用可 Esters 3.9E-12 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 1.3E-17 (1.6E-22～1.0E-12) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	慢性	実測データなし		使用可 Esters 2.5E-15 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-19	[2-ヒドロキシー-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C16:1(Δ9)脂肪酸トリエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW873.4 水溶解度(mg/L) ※11.6105E-14 logP(Kow Win) ※118.59 logBCFmaxtox ※2-3.95E+0 LUMO(eV) ※3-2.07E+0～-1.54E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCOC(CCCCCC/C=C\CCCCC)=O)CCOC(CCCCCC/C=C\CCCCC)=O)CCCCCG/C=C\CCCC	魚類	急性	1.91	使用不可	使用可	使用不可
			reactive unspecified ≤1.6E+8* (5.4E+7～4.9E+8) 判定不能(minimum toxicity)		Esters 2.4E-8 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 3.0E-8 (2.1E-12～0.00042) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 2.2E-8 (1.4E-10～ 3.5E-6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
			Esters 5.5E-11 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし		No applicable results		
		甲殻類	急性	1.53	使用不可	使用可	使用不可
			reactive unspecified ≤2.1E+9* (3.8E+8～1.2E+10) 判定不能(minimum toxicity)		Esters 8.4E-9 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	n+, N+ 4.6E-9 (7.0E-14～0.00031) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 7.0E-8 (1.9E-10～2.5E-5) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 6.4E-8 (1.1E-10～3.7E-5) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
			Esters 4.8E-11 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし		CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.4E-8 (1.8E-12～0.00011) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)		
		藻類	急性	1.52	使用不可	使用可	使用不可
			慢性	0.5		使用可	使用不可

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-20	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C18:1(Δ9)脂肪酸トリエステル メチルスルファート 備考：界面活性剤。カチオン部分のみ予測。 MW957.56 水溶解度(mg/L) ※1 1.31E-17 logP(Kow Win) ※1 21.54 logBCFmaxtox ※2 -6.15E+0 LUMO(eV) ※3 -3.95E+0～-3.58E+0  O=C(OCC[N+](C)(CCOC(CCCCCC/C=C\CCCCCCCC)=O)CCOC(CCCCCC/C=C\CCCCCCCC)=O)CCCCC/C=C\CCCCCCCC	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified ≤2.0E+10* (6.1E+9～6.9E+10) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 5.0E-10 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 9.3E-10 (2.0E-14～4.4E-5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
							COS_X ester unreactive 4.5E-10 (1.3E-12～ 1.5E-7) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 6.2E-13 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
		COS_X ester unreactive 1.5E-09 (1.6E-12～ 1.4E-6) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)					
		慢性	実測データなし		使用可 Esters 3.2E-13 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.3E-09 (8.1E-13～ 2.2E-6) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)	
						使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 3.3E-10 (8.9E-15～1.2E-5) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)	
		慢性	0.5	使用可 Esters 3.6E-10 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 1.1E-14 (8.0E-19～1.6E-10) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)		

No.1 [2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムと飽和脂肪酸(C=10~20、直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)とのエステル化反応生成物]の塩(カチオン部分) KATE結果

*魚類慢性・甲殻類慢性・藻類は利用不可



No.2を構成する物質および組成

No.	CAS RN	名称	炭素鎖									EO鎖A	EO鎖B	
			8	10	12	14	16	18	20	18:1 (Δ 9)	18:2 (Δ 9, 12)			18:3 (Δ 9, 12, 15)
2		N, N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル(C8~18、直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)												
2a	31017-83-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α'-[(dodecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis(ω-hydroxy)-			○								x	y
2b	68155-33-9	アルキル(C=14~18)アミンのエトキシ化物				○	○	○					x	y
2c	71786-60-2	2, 2'- (アルキル(C=12~18)イミノ)ジエタノール			○	○	○	○					1	1
2d	61791-14-8	ココアアルキルアミンのエトキシ化物	○	○	◎	○	○	○	△	○	○		x	y
2e	26635-92-7	α, α'- [(オクタデシルイミノ)ジエチレン]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]						○					x	y
2f	61790-82-7	水素化獣脂アルキルアミンのエトキシ化物				○	○	◎					x	y
2g	31727-16-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α'-[(octylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[ω-hydroxy-	○										x	y

凡例 ○:成分として含まれるもの

◎:成分として最も多く含まれるもの

△:成分として含まれるもの(1%未満)

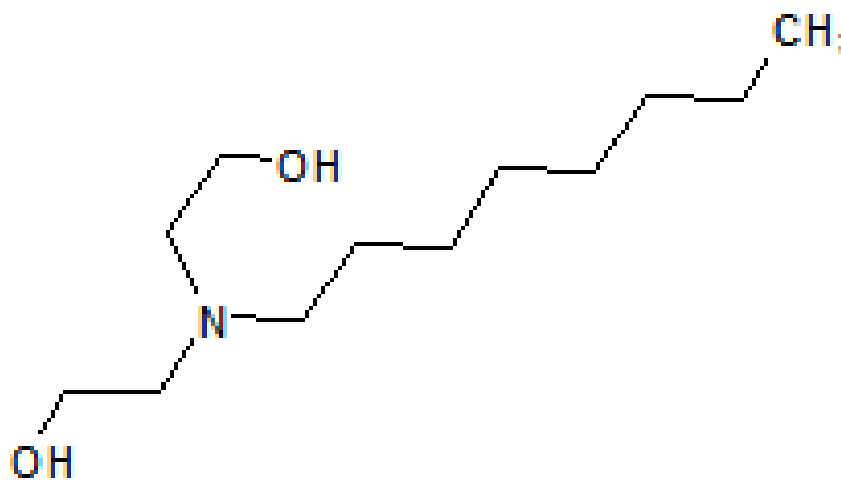
出典: 油脂検査協会(2021)食用油脂の脂肪酸組成 <http://www.oil-kensa.or.jp/pdf/2021F.pdf>

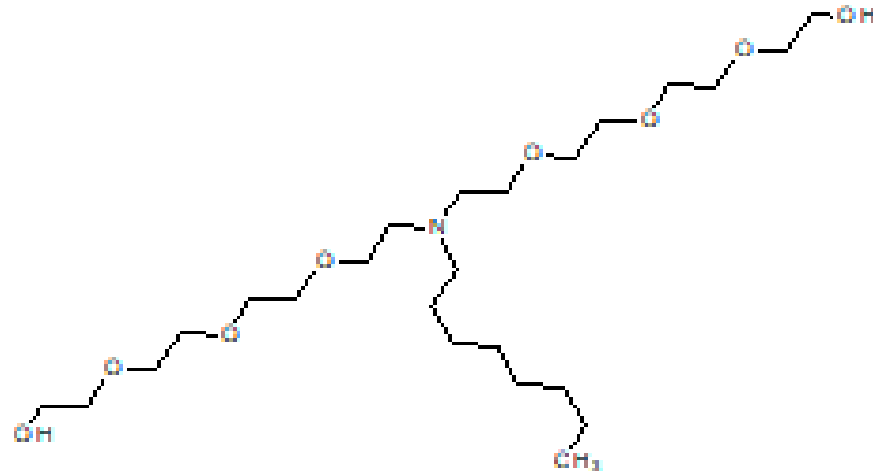
カネダ株式会社 油脂の脂肪酸組成表 https://www.kaneda.co.jp/jigyuu/oils_composition.html

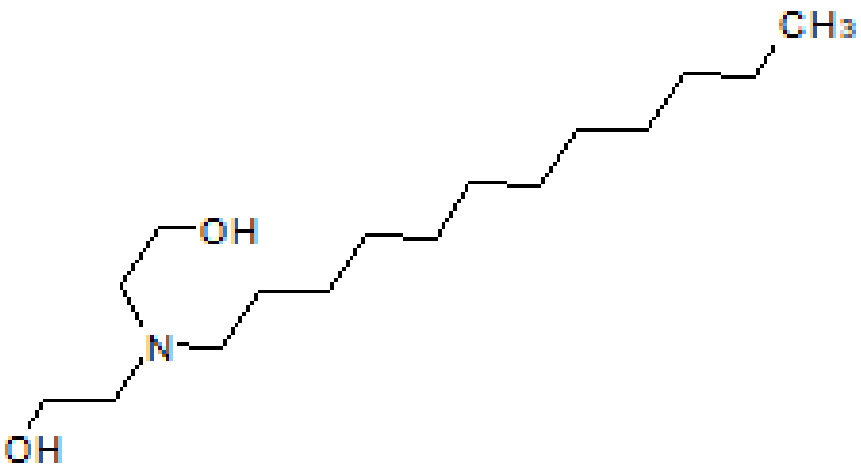
石けん百貨株式会社 主な脂肪酸組成表 <https://www.live-science.com/honkan/soap/soapchemistry03.html>

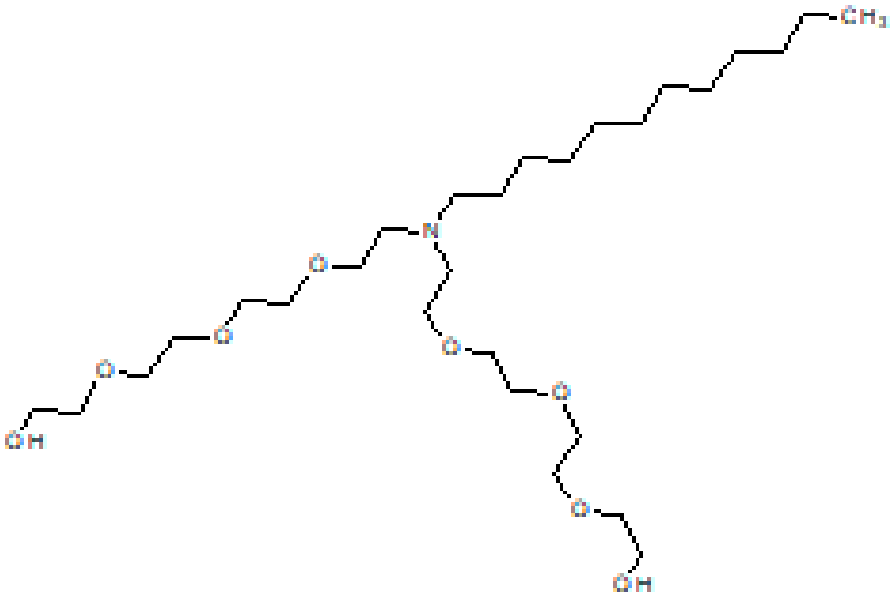
Acme-Hardesty Hydrogenated Talolow Fatty Acid(HTFA) <https://www.acme-hardesty.com/product/hydrogenated-tallow-fatty-acid-htfa/>

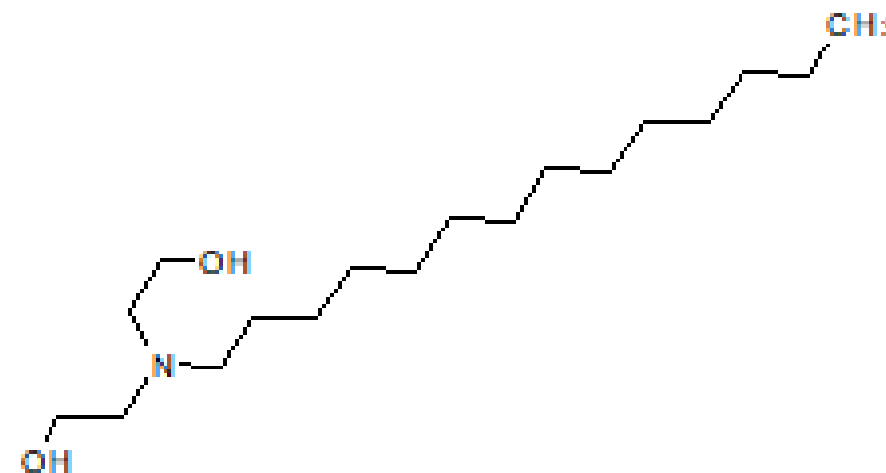
- ・ の炭素鎖についてEO鎖A,Bの組み合わせが(1,1)(4,4)(8,8)の物質についてQSAR予測を行った
- ・ の炭素鎖についてEO鎖A,Bの組み合わせが(1,1)の物質についてQSAR予測を行った

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
2	N, N－ジポリオキシエチレン－N－アルキル(C8～18、直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)							
	単位検討物質 CAS RN 31017-83-1、68155-33-9、71786-60-2、61791-14-8、 26635-92-7、61790-82-7、31727-16-9							
2-1	N, N－ジポリオキシエチレン－N－C8アミン 備考： 界面活性剤。 (EO鎖A,EO鎖B):(1,1) MW 217.35 水溶解度(mg/L) ※1 8055.28 logP(Kow Win) ※1 1.9353 logBCFmaxtox ※2 1.44 LUMO(eV) ※3 2.38～2.67  CCCCCCCCN(CCO)(CCO)	魚類	急性	0.28	使用可 Narcotic amines 60.4149 (18.906 ～ 193.062)	使用可 Aliphatic Amines 46.04	使用可 CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 120 (20～ 650)	
			慢性	実測データなし		使用可 Aliphatic Amines 2.74	使用不可 No applicable results	
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified ≤283 (107 ～ 750) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Aliphatic Amines 5.45	使用不可 No applicable results	
			慢性	0.1		使用可 Aliphatic Amines 0.44	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< 1.5 (0.087 ～ 26)	
		藻類	急性	0.107	使用可 Narcotic Amines 21.5 (2.96 ～ 156)	使用可 Aliphatic Amines 4.56	使用不可 No applicable results	
			慢性	0.00916		使用可 Aliphatic Amines 1.51	使用可 ○ CN_X amine unreactive NH, N< 2.0 (0.035 ～ 110) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 4.9 (0.29 ～ 83)	

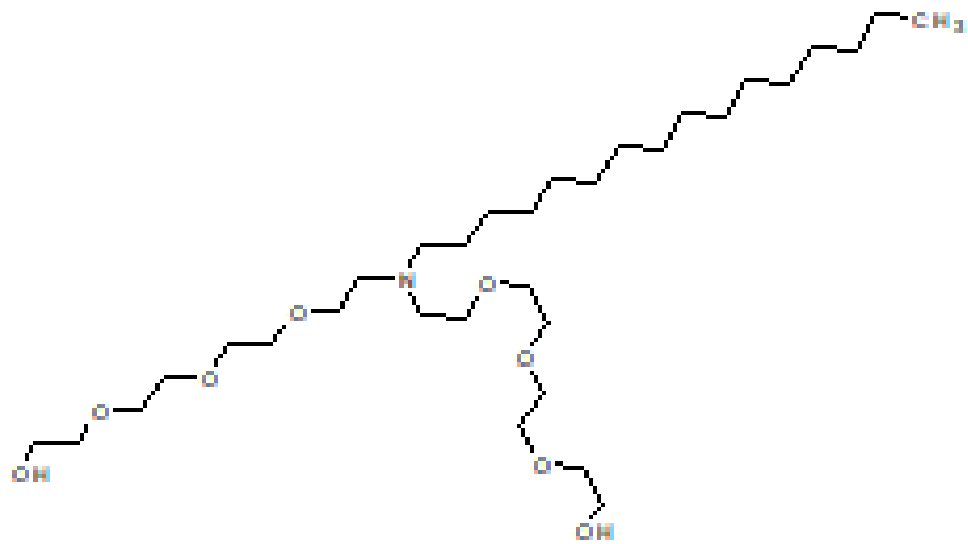
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-2	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C8アミン 備考：界面活性剤。（EO鎖A,EO鎖B):(4,4) MW 481.68 水溶解度(mg/L) ※1 5412.92 logP(Kow Win) ※1 0.2889 logBCFmaxtox ※2 2.16E-1 LUMO(eV) ※3 1.87～2.39  <chem>CCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)(CCOCCOCCOCCO)</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可	使用可	使用可
					Narcotic amines 1635 (512 ～ 5218) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 1231.54	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 1800 (320～ 10000)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 131.49	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤19206 (7038 ～ 52405) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 120.32	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用可
						Aliphatic Amines 8.15	CN_X amine unreactive NH, N< 30 (1.5～ 580)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					Narcotic Amines 173 (24.2 ～ 1240) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 147.16	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用可
						Aliphatic Amines 42.32	○ CN_X amine unreactive NH, N< 78 (1.2～ 5000) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 120 (6.5～ 2400)

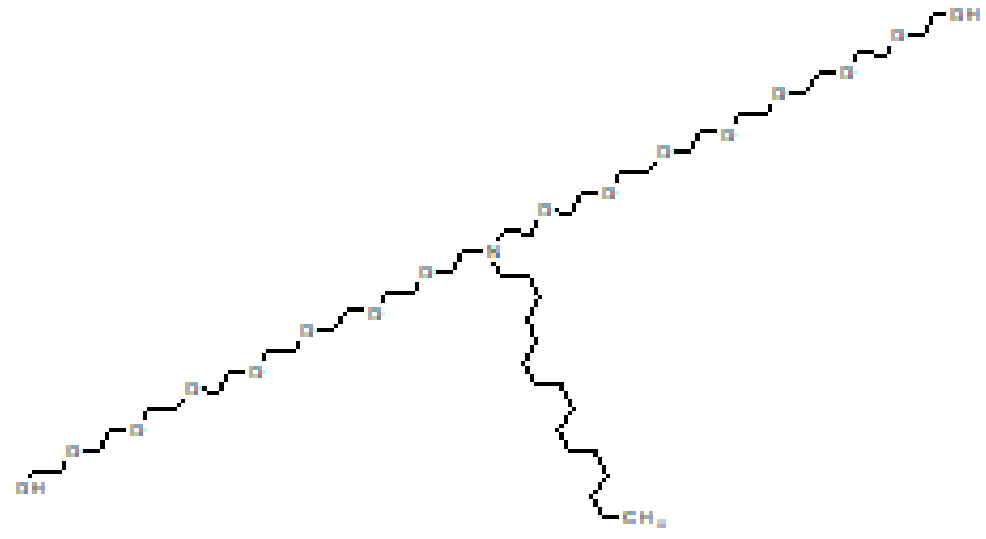
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-4	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C12アミン 備考：界面活性剤。（EO鎖A,EO鎖B):(1,1) MW 273.46 水溶解度(mg/L) ※1 83.127 logP(Kow Win) ※1 3.8879 logBCFmaxtox ※2 2.91 LUMO(eV) ※3 2.36～2.67  <chem>CCCCCCCCCCCCN(CCO)(CCO)CCCCCCCCCCCC</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可	使用可	使用可
					Narcotic amines 3.8471 (1.176 ～ 12.584) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 2.97	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 14 (2.3～ 89)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.088	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=5.1240 (1.797 ～ 14.611) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.441	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用可
						Aliphatic Amines 0.045	CN_X amine unreactive NH, N< 0.14 (0.0077～ 2.7)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=3.24 (0.38 ～ 27.9) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.235	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用可
						Aliphatic Amines 0.092	CN_X amine unreactive NH, N< 0.079 (0.0013～ 4.8)

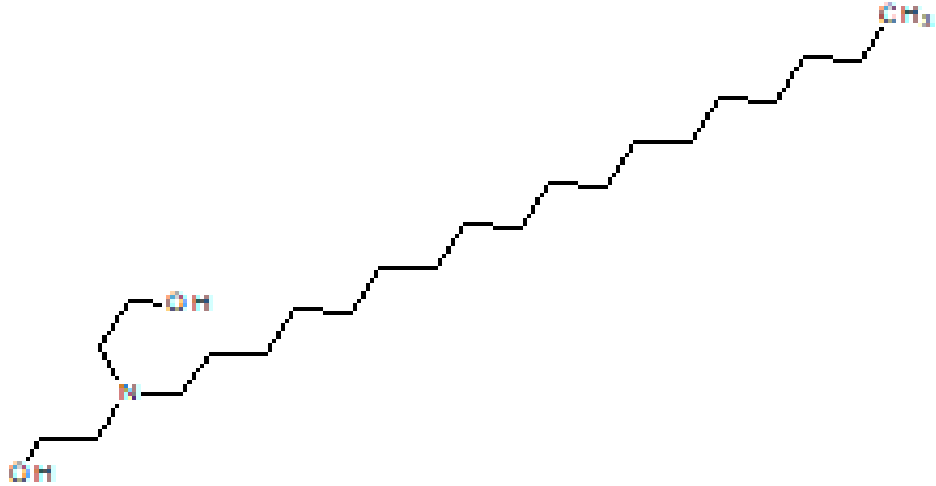
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-5	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C12アミン 備考：界面活性剤。（EO鎖A,EO鎖B):(4,4) MW 537.78 水溶解度(mg/L) ※1 49.57 logP(Kow Win) ※1 2.2533 logBCFmaxtox ※2 1.68 LUMO(eV) ※3 1.85～2.29  CCCCCCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)(CCOCCOCCOCCO) CO)	魚類	急性	0.28	使用不可	使用可	使用可
					Narcotic amines 92.1885 (28.785 ~ 295.245) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 70.42 水溶解度超で影響なし	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 200 (34～ 1100) 水溶解度超
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 3.75	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=307 (115 ~ 812) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 8.65	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用可
						Aliphatic Amines 0.731	CN_X amine unreactive NH, N< 2.5 (0.14～ 43)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=135 (15.7 ~ 1170) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 3.75	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用可
						Aliphatic Amines 2.28	○ CN_X amine unreactive NH, N< 2.8 (0.050～ 150) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 7.7 (0.44～ 130)

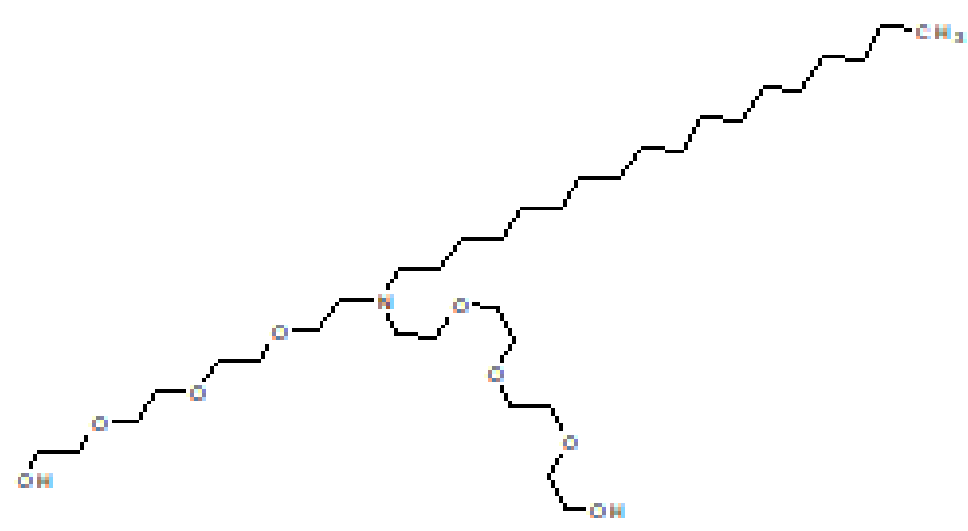
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-7	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C14アミン 備考： 界面活性剤。 (EO鎖A,EO鎖B):(1,1) MW 301.52 水溶解度(mg/L) ※1 8.3009 logP(Kow Win) ※1 4.8819 logBCFmaxtox ※2 3.63 LUMO(eV) ※3 2.37～2.66  CCCCCCCCCCCCCN(CCO)(CCO)	魚類	急性	0.28	使用不可	使用可	使用不可
					Narcotic amines 0.9724 (0.291 ～ 3.244) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.740	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 4.8 (0.71～ 33) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.016	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.6982 (0.228 ～ 2.143) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.123	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.014	CN_X amine unreactive NH, N< 0.043 (0.0020～ 0.93) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.58 (0.066 ～ 5.06) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.052	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.022	CN_X amine unreactive NH, N< 0.015 (0.00022～ 1.1) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.090 (0.0025～ 3.2) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

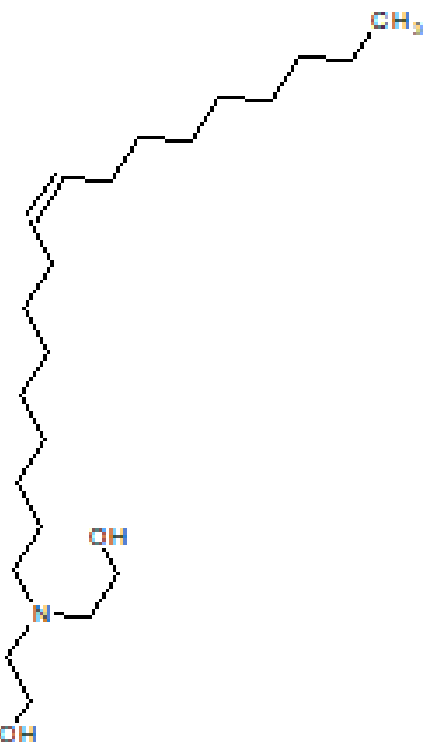
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-8	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C16アミン 備考：界面活性剤。（EO鎖A,EO鎖B):(1,1) MW 329.57 水溶解度(mg/L) ※1 0.82173 logP(Kow Win) ※1 5.8641 logBCFmaxtox ※2 4.28 LUMO(eV) ※3 2.42～3.00  <chem>CCCCCCCCCCCCCCCCN(CCO)CCO</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可	使用不可	使用不可
					Narcotic amines 0.2854 (0.084 ~ 0.973) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.183 ※logP>5.0	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 1.6 ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0027	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified <=0.1195 (0.036 ~ 0.399) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.034 ※logP>5.0	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0044	CN_X amine unreactive NH, N< 0.013 (0.00050～ 0.33) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=0.1 (0.011 ~ 0.93) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.012	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0053	CN_X amine unreactive NH, N< 0.0029 (3.4E-5～ 0.25) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.023 (0.00041～ 1.3) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

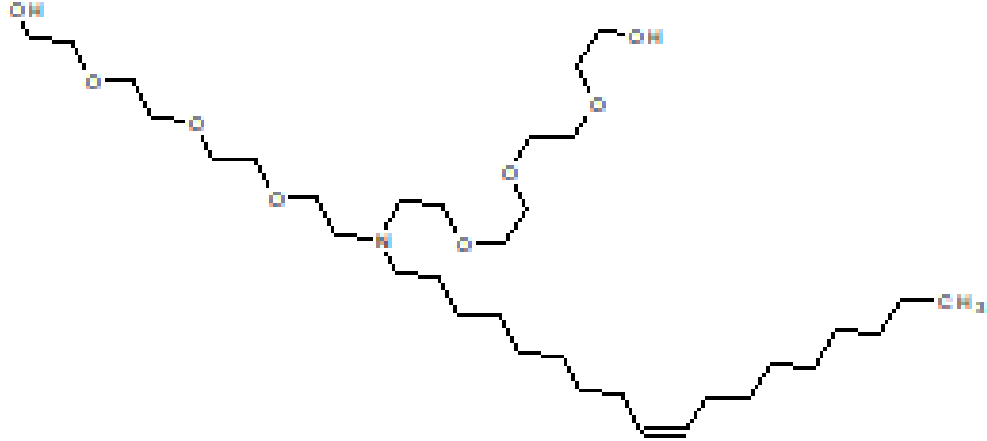
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-9	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C16アミン 備考：界面活性剤。（EO鎖A,EO鎖B):(4,4) MW 593.89 水溶解度(mg/L) ※1 0.449 logP(Kow Win) ※1 4.2177 logBCFmaxtox ※2 3.14 LUMO(eV) ※3 1.92～2.39  CCCCCCCCCCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)(CCOCCOCCOCCO)	魚類	急性	0.28	使用不可	使用可	使用可
					Narcotic amines 5.1656 (1.570 ～ 16.996) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 3.98 水溶解度超で影響なし	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 21 水溶解度超
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.106	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=5.0027 (1.734 ～ 14.433) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.614 水溶解度超で影響なし	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用可
						Aliphatic Amines 0.065	CN_X amine unreactive NH, N< 0.20 (0.010～ 4.0)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=3.9 (0.45 ～ 33.7) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.304	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用可
						Aliphatic Amines 0.122	CN_X amine unreactive NH, N< 0.096 (0.0015～ 6.1)

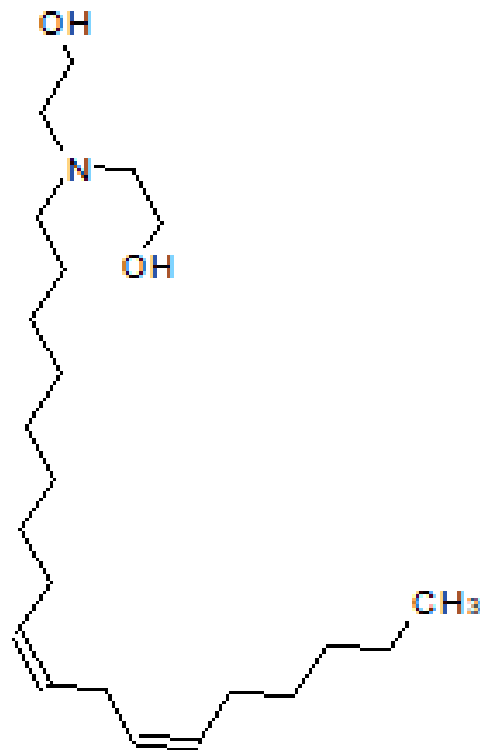
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-10	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C16アミン 備考： 界面活性剤。 （EO鎖A,EO鎖B):(8,8) MW 946.32 水溶解度(mg/L) ※1 0.14575 logP(Kow Win) ※1 2.0225 logBCFmaxtox ※2 1.51 LUMO(eV) ※3 1.73～2.06  CCCCCCCCCCCCCCCCN(CCOC(CO)CCOC						

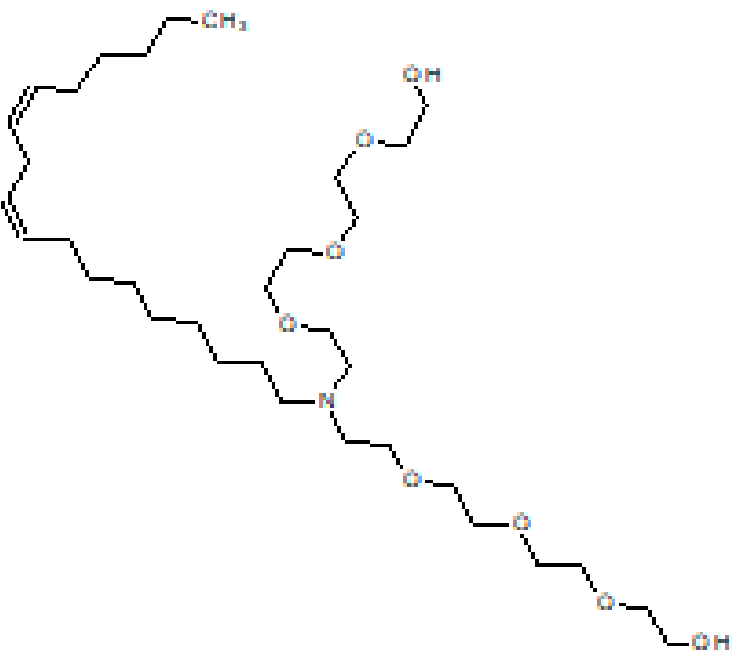
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-11	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18アミン 備考：界面活性剤。（EO鎖A,EO鎖B):(1,1) MW 357.63 水溶解度(mg/L) ※1 0.080756 logP(Kow Win) ※1 6.8463 logBCFmaxtox ※2 4.50 LUMO(eV) ※3 2.42～2.71  CCCCCCCCCCCCCCCCCN(CCO)(CCO)	魚類	急性	0.28	使用不可	使用不可	使用不可
					Narcotic amines 0.1983 (0.058 ～ 0.682) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.045 ※logP>5.0	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.55 (0.066～ 4.7) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.00047	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified <=0.0689 (0.020 ～ 0.237) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.0094 ※logP>5.0	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0013	CN_X amine unreactive NH, N< 0.0038 (0.00012～ 0.12) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified <=0.018 (0.0019 ～ 0.17) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.0025 ※logP>6.4	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0013	CN_X amine unreactive NH, N< 0.00057 (5.1E-6～ 0.063) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.0059 (6.4E-5～ 0.54) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-12	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18アミン 備考：界面活性剤。（EO鎖A,EO鎖B):(4,4) MW 621.95 水溶解度(mg/L) ※1 0.042585 logP(Kow Win) ※1 5.1999 logBCFmaxtox ※2 3.86 LUMO(eV) ※3 1.82～2.28  CCCCCCCCCCCCCCCCCN(CCOC COCCOCCO)(CCOC COCCOCCO)	魚類	急性	0.28	使用不可	使用不可	使用不可
					Narcotic amines 1.2667 (0.377 ～ 4.257) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.944 ※logP>5.0	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 6.8 (0.97～ 48) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.018	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified <=0.6497 (0.209 ～ 2.019) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.163 ※logP>5.0	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.019	CN_X amine unreactive NH, N< 0.058 (0.0026～ 1.3) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=0.66 (0.074 ～ 5.85) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.065 水溶解度超で影響なし	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.028	CN_X amine unreactive NH, N< 0.018 (0.00024～ 1.3) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.12 (0.0028～ 4.8) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-14	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18:1 (Δ9)アミン 備考： 界面活性剤。 (EO鎖A,EO鎖B):(1,1) MW 355.61 水溶解度(mg/L) ※1 0.12677 logP(Kow Win) ※1 6.6313 logBCFmaxtox ※2 4.51 LUMO(eV) ※3 1.11～1.37  <chem>CCCCCCCCC=C/C/CCCCCCCCN(CCO)(CCO)</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可	使用不可	使用不可
					Narcotic amines 0.1907 (0.055 ～ 0.656) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.062 ※logP>5.0	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.71 ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
		慢性	慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.00070	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified <=0.0462 (0.014 ～ 0.154) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.013 ※logP>5.0	No applicable results
		慢性	慢性	0.1		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0018	CN_X amine unreactive NH, N< 0.0050 (0.00017～ 0.15) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用不可	使用不可
					Narcotic Amines 0.88* (0.05 ～ 15.7) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.0036 ※logP>6.4	No applicable results
		慢性	慢性	0.00916		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0018	CN_X amine unreactive NH, N< 0.00082 (7.9E-6～ 0.086) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.0080 (9.8E-5～ 0.66) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

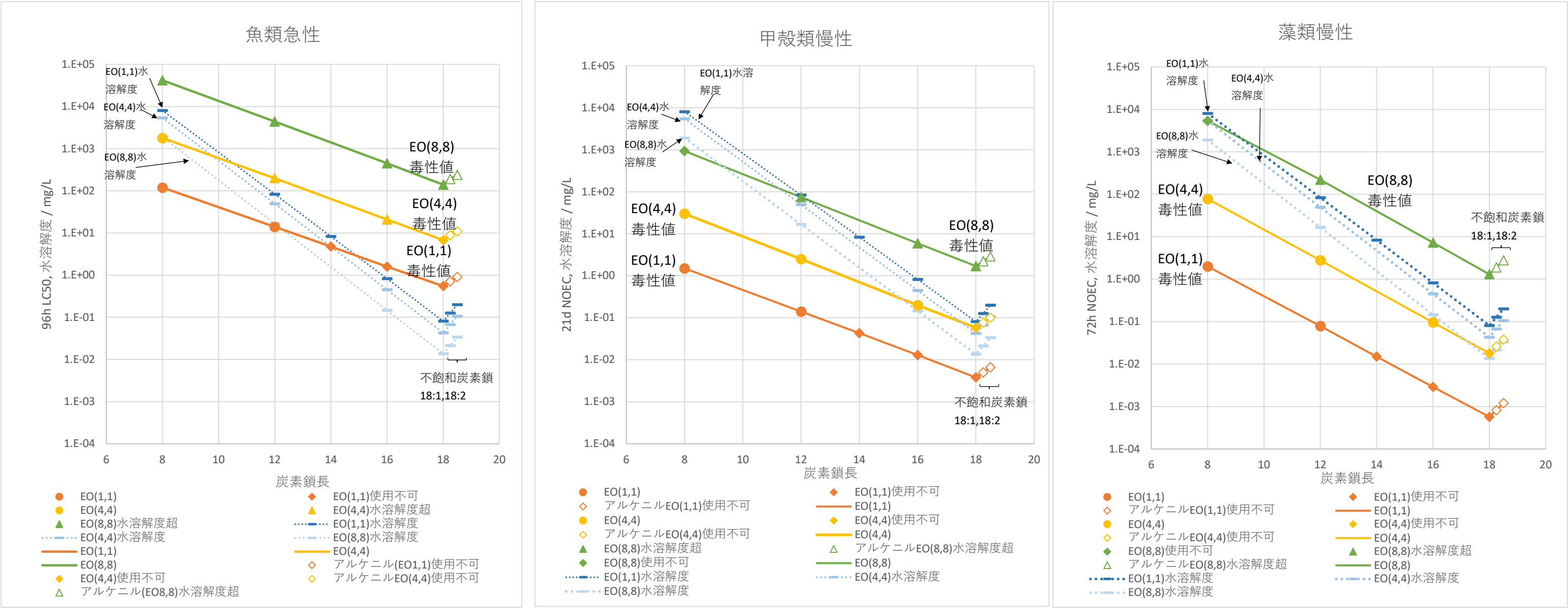
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-15	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18:1 (Δ9)アミン 備考： 界面活性剤。 (EO鎖A,EO鎖B):(4,4) MW 619.93 水溶解度(mg/L) ※1 0.06701 logP(Kow Win) ※1 4.9849 logBCFmaxtox ※2 3.70 LUMO(eV) ※3 1.11～1.38  CCCCCCCCC=C/C/CCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)(CCOCCOCCOCCO)	魚類	急性	0.28	使用不可	使用可	使用不可
					Narcotic amines 1.7197 (0.514 ~ 5.751) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 1.30 水溶解度超で影響なし	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 8.8 ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.026	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=0.8332 (0.277 ~ 2.508) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.220 水溶解度超で影響なし	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.025	CN_X amine unreactive NH, N< 0.077 (0.0035~ 1.7) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					Narcotic Amines 5.6 (0.48 ~ 65.5) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.091 水溶解度超で影響なし	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.039	CN_X amine unreactive NH, N< 0.026 (0.00037~ 1.9) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.16 (0.0042~ 5.9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

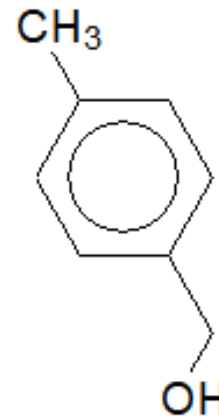
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-17	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18:2 (Δ 9,12)アミン 備考： 界面活性剤。 (EO鎖A,EO鎖B):(1,1) MW 353.59 水溶解度(mg/L) ※1 0.19899 logP(Kow Win) ※1 6.4163 logBCFmaxtox ※2 4.49 LUMO(eV) ※3 1.10～1.28  <chem>CCCCC/C=C\C/C=C\CCCCCCCCN(CCO)(CCO)</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可	使用不可	使用不可
					Narcotic amines 0.1987 (0.058 ～ 0.683) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.085 ※logP>5.0	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.91 (0.11～ 7.3) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0010	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.0490 (0.015 ～ 0.162) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.017 ※logP>5.0	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0023	CN_X amine unreactive NH, N< 0.0066 (0.00023～ 0.19) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用不可	使用不可
					Narcotic Amines 1.04 (0.062 ～ 17.4) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.0051 ※logP>6.4	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.0024	CN_X amine unreactive NH, N< 0.0012 (1.2E-5～ 0.12) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.011 (0.00015～ 0.81) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-18	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18:2 (Δ 9,12)アミン 備考： 界面活性剤。 (EO鎖A,EO鎖B):(4,4) MW 617.92 水溶解度(mg/L) ※1 0.10544 logP(Kow Win) ※1 4.7699 logBCFmaxtox ※2 3.55 LUMO(eV) ※3 1.08～1.33  CCCCC/C=C\C/C=C\CCCCCCCCN(COCCOCCOCCO)(COCCOCCOCCO)	魚類	急性	0.28	使用不可	使用可	使用不可
					Narcotic amines 2.3508 (0.706 ～ 7.824) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 1.80 水溶解度超で影響なし	CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 11 (1.7～ 76) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.039	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified <=1.2908 (0.436 ～ 3.820) 判定不能(minimum toxicity)	Aliphatic Amines 0.296 水溶解度超で影響なし	No applicable results
			慢性	0.1		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.033	CN_X amine unreactive NH, N< 0.10 (0.0048～ 2.2) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可	使用可	使用不可
					Narcotic Amines 6.61 (0.59 ～ 73.6) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.129 水溶解度超で影響なし	No applicable results
			慢性	0.00916		使用可	使用不可
						Aliphatic Amines 0.054	CN_X amine unreactive NH, N< 0.038 (0.00055～ 2.6) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.22 (0.0063～ 7.4) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

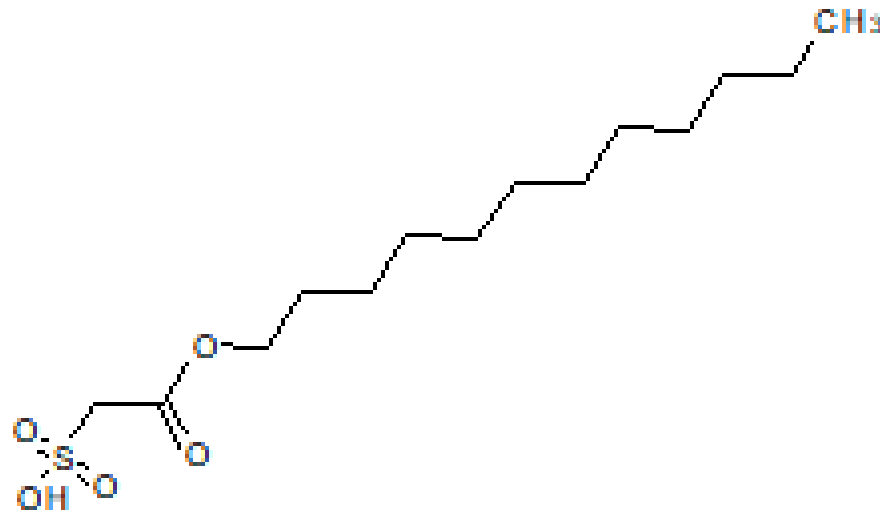
No.2 N, N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル(C8~18、直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)
KATE結果

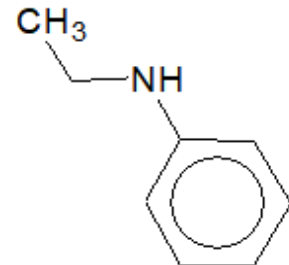
*魚類慢性・甲殻類急性・藻類急性は使用不可

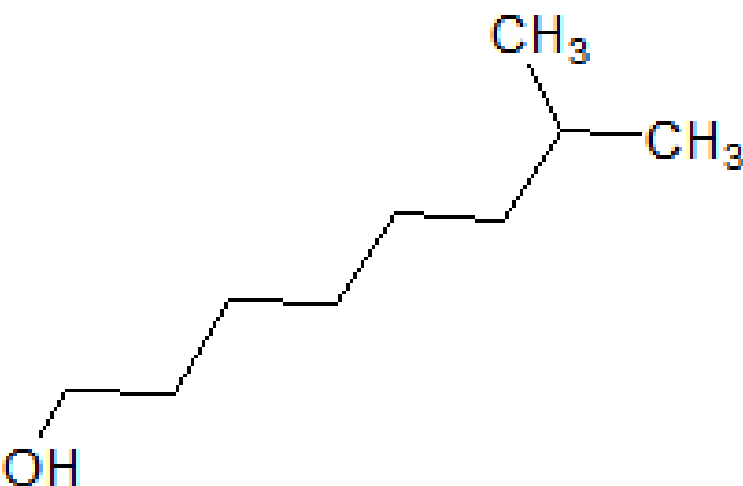


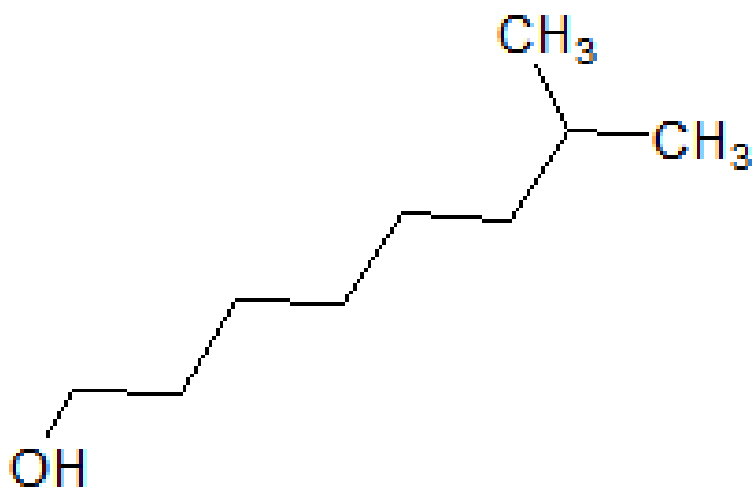
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
4	4-トリルメタノール CAS RN 589-18-4 備考: MW 122.17 水溶解度(mg/L) ※1 7710 logP(Kow Win) ※1 1.58 logBCFmaxtox ※2 1.21 LUMO(eV) ※3 4.09E-1~4.53E-1  OCCc1ccc(C)cc1	魚類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用可
					Baseline narcotics 151.7339 (56.065 ~ 410.648)	Benzyl Alcohols 86.81	CO_X alcohol unreactive Fish 480 (59~ 3800)
					○ narcotic group (Fish acute) 290 (43~ 1900)		
			慢性	実測データなし		使用不可	使用可
						Benzyl Alcohols 7.03 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	narcotic group (Fish chronic) 4.6 (0.28~ 74)
		甲殻類	急性	>100	使用不可	使用可	使用可
					Baseline narcotics 186.1627 (69.868 ~ 496.027) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Benzyl Alcohols 66.64	CO_X alcohol unreactive 130 (3.3~ 4900)
					CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 120 (7.6~ 1800)	○ narcotic group (Daphnid acute) 49 (7.1~ 340)	
			慢性	実測データなし		使用不可	使用可
						Benzyl Alcohols 9.98 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 7.0 (0.33~ 150)
		藻類	急性	>100	使用不可	使用可	使用可
					Baseline narcotics 99.2 (11.3 ~ 872) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Benzyl Alcohols 24.78	○ CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 290 (10~ 7900)
			慢性	22		使用可	使用可
Benzyl Alcohols 11.2	CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 42 (0.95~ 1800)						

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
5	ポリ(オキシメチレン) CAS RN 30525-89-4 備考: 重合度8の物質について予測 MW 258.22 水溶解度(mg/L) ※1 1000000 logP(Kow Win) ※1 -4.03 logBCFmaxtox ※2 -3.E+0 LUMO(eV) ※3 2.12E+0 ~2.56E+0	魚類	急性	39.8	使用不可 reactive unspecified ≤2.6E+7* (9.2E+6～7.5E+7) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 5.5E+7 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ether unreactive 3.2E+7 (1.7E+6～ 6.1E+8) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
							CO_X alcohol unreactive Fish 1.3E+8 (1.1E+7～ 1.6E+9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
			慢性	実測データなし	使用可 Neutral Organics 2.8E+6 水溶解度超で影響なし	narctic group (Fish acute) 6.4E+7 (8.1E+6～ 5.1E+8) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)		
						使用不可 narctic group (Fish chronic) 1.0E+5 (640～ 1.6E+7) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)		
			甲殻類	急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified ≤1.2E+8* (3.1E+7～4.9E+8) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 1.8E+7 水溶解度超で影響なし	CO_X ether unreactive 4.1E+7 (210000～ 8.1E+9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
								CO_X alcohol unreactive 9.5E+6 (24000～ 3.8E+9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
		慢性		実測データなし	使用可 Neutral Organics 3.7E+5	CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 3.2E+6 (44000～ 2.3E+8) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)		
						narctic group (Daphnid acute) 9.4E+5 (81000～ 1.1E+7) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)		
		藻類		急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified ≤7.5E+6* (5.7E+6 ~ 1.0E+8) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 1.3E+6 水溶解度超で影響なし	CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 2.2E+7 (450000～ 1.1E+9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
								CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 2.5E+9 (2.3E+6～ 2.7E+12) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし	使用可 Neutral Organics 101167.8	narctic group (Alga acute) 1.9E+8 (6.1E+6～ 6.2E+9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)		
						CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 1.7E+5 (5900～ 5.2E+6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)		
	HO(CH2O)nH OCOCOCOCOCOCOCOCO						CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 9.9E+7 (1.6E+5～ 6.3E+10) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
6	ナトリウム＝[(ドデシルオキシ)カルボニル] メタンスルホナート CAS RN 1847-58-1 備考： 酸として予測 MW 308.43 水溶解度(mg/L) ※1 0.075885 logP(Kow Win) ※1 4.81 logBCFmaxtox ※2 3.58E+0 LUMO(eV) ※3 -1.32E+0～-9.E-1  CCCCCCCCCCCCOC(=O)CS(O)(=O)=O	魚類	急性	4.2	使用不可	使用可	使用可	
					reactive unspecified ≤0.4808 (0.176 ～ 1.312) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 9.41 水溶解度超で影響なし	CNOS_X acid general 8.7 (0.54～ 140) 水溶解度超	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可	
						Esters 0.392 水溶解度超で影響なし	QSAR式なし	
		甲殻類	急性	5.9	使用不可	使用可	使用不可	
					reactive unspecified ≤0.3140 (0.107 ～ 0.926) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 14.48 水溶解度超で影響なし	No applicable results	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可	
						Esters 4.41 水溶解度超で影響なし	No applicable results	
		藻類	急性	6.8	使用不可	使用可	使用不可	
			慢性	0.86		使用可	使用不可	
						reactive unspecified ≤0.67 (0.077 ～ 5.9) 判定不能(minimum toxicity)	Esters 3.95 水溶解度超で影響なし	QSAR式なし
							Esters 2.52 水溶解度超で影響なし	No applicable results

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
7	N－エチルアニリン CAS RN 103-69-5 備考： MW 121.18 水溶解度(mg/L) ※1 2410 logP(Kow Win) ※1 2.11 logBCFmaxtox ※2 1.58 LUMO(eV) ※3 4.17E-1～7.06E-1 CH₃ NH  N(c(cccc1)c1)CC	魚類	急性	80.4	使用可	使用可	使用可
					Baseline narcotics 60.0941 (22.227 ～ 162.474)	Neutral Organics 71.51	CN_X amine unreactive NH, N< aromatic 53 (8.2～ 350)
							○ CNOS_X amine sec, aliphatic or aromatic w/o n 29 (4.2～ 200)
			慢性	実測データなし	使用可	使用不可	
					Neutral Organics 7.11	No applicable results	
		甲殻類	急性	4.34	使用不可	使用可	使用可
					Baseline narcotics 64.0307 (24.130 ～ 169.913) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 41.21	○ CN_X amine unreactive NH, N< aromatic 4.3 (1.6～ 11)
						CNOS_X amine sec, aliphatic or aromatic w/o n S(Daphnid) 5.6 (0.26～ 120)	
			慢性	0.54	使用可	使用可	
					Neutral Organics 4.19	CN_X amine unreactive NH, N< 0.67 (0.039～ 12)	
		藻類	急性	33.2	使用可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 39.5 (4.55 ～ 343)	Neutral Organics 32.63	No applicable results
			慢性	3.55	使用可	使用可	
				Neutral Organics 8.83	CN_X amine unreactive NH, N< 0.80 (0.014～ 44)		

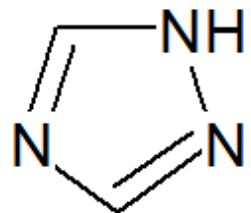
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
8	7ーメチルオクタンー1ーオール CAS RN 27458-94-2 備考： MW 144.26 水溶解度(mg/L) ※1 461 logP(Kow Win) ※1 3.223 logBCFmaxtox ※2 2.40E+0 LUMO(eV) ※3 3.34E+0~3.55E+0  CC(C)CCCCCO	魚類	急性	11	使用可	使用可	使用可
					Baseline narcotics 30.5713 (11.181 ~ 83.587)	Neutral Organics 9.45	primary alcohol SCAS 15 (1.5 ~ 160)
							CO_X alcohol unreactive Fish 18 (2.2 ~ 140)
			慢性	実測データなし		使用可	使用可
						Neutral Organics 1.06	narcotic group (Fish chronic) 0.36 (0.030 ~ 4.2)
		甲殻類	急性	9	使用可	使用可	使用可
					Baseline narcotics 15.0095 (5.340 ~ 42.185)	Neutral Organics 6.01	CO_X alcohol unreactive 7.0 (0.23 ~ 210)
							CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 8.7 (0.63 ~ 120)
			慢性	実測データなし		使用可	使用可
						Neutral Organics 0.8	CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 0.95 (0.044 ~ 21)
藻類	急性	11	使用可	使用可	使用可		
			Baseline narcotics 6.01 (0.7 ~ 51.5)	Neutral Organics 7.14 水溶解度超で影響なし	primary alcohol SCAS 4.9 (0.23 ~ 100)		
	慢性	3.4		使用可	使用可		
				Neutral Organics 2.4	CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 0.83 (0.021 ~ 33)		



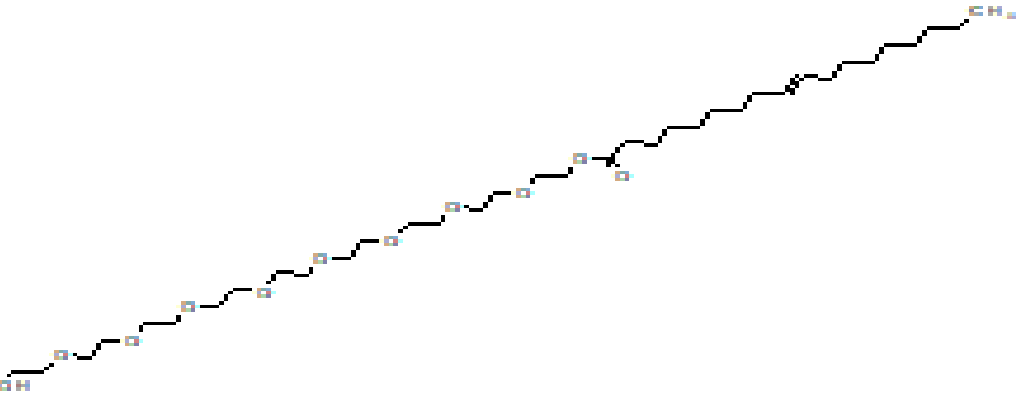
CC(C)CCCCCO

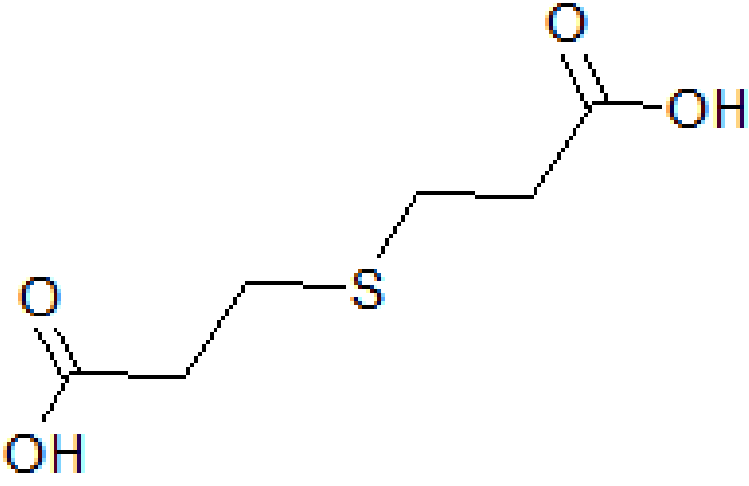
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
9	クロロアセトアルデヒド CAS RN 107-20-0 備考： MW 78.5 水溶解度(mg/L) ※1 180634.31 logP(Kow Win) ※1 0.0881 logBCFmaxtox ※2 6.57E-2 LUMO(eV) ※3 4.18E-1～4.81E-1 Cl O O=CCCl	魚類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用可	
					reactive unspecified ≤1738 (637～4737) 判定不能(minimum toxicity)	Aldehydes (Mono) 39.15	CNO_X aldehyde aliphatic general 25 (4.2～ 150) ※f: 判定留意(麻酔作用を持つ部分構造を含む)	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可	
						Aldehydes (Mono) 14.38	No applicable results	
			甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用可
						reactive unspecified ≤3294 (1166 ～ 93038) 判定不能(minimum toxicity)	Aldehydes (Mono) 42.86	CNO_X aldehyde normal 32 (1.8～ 570) ※f: 判定留意(麻酔作用を持つ部分構造を含む)
		慢性		2.5		使用可	使用不可	
						Aldehydes (Mono) 0.33	No applicable results	
		藻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可	
					reactive unspecified ≤1100 (117 ～ 10300) 判定不能(minimum toxicity)	Aldehydes (Mono) 20.37	No applicable results	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可	
						Aldehydes (Mono) 5.92	No applicable results	

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
10	1, 2, 4-トリアゾール CAS RN 288-88-0 MITI 5-5776 備考: MW 69.066 水溶解度(mg/L) ※1 99586 logP(Kow Win) ※1 -0.58 logBCFmaxtox ※2 -5.68E-1 LUMO(eV) ※3 5.41E-1~5.41E-1	魚類	急性	498	使用不可 reactive unspecified ≤7919 (2887 ~ 21724) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Triazoles (Non-Fused) 1636.06	使用不可 Cnos_X unreactive excl. HC 17000 (1300~ 2.2E+5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) CNOS_X basic aromatic n unreactive, excl. triazine 7100 (410~ 1.2E+5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) Cnos_X reactive fish, excl. n,cC=C 7800 (23~ 2.6E+6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Triazoles (Non-Fused) 1.91	使用不可 Cnos_X w/o n+ unreactive (Fish chronic) 74 (1.6~ 3400) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		甲殻類	急性	>98.1	使用不可 reactive unspecified ≤18746 (6279 ~ 55972) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Triazoles (Non-Fused) 379.04	使用不可 Cnos_X unreactive excl. HC 2600 (390~ 18000) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) CNOS_X aromatic n unreactive (daphnid) 2200 (180~ 27000) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Triazoles (Non-Fused) 57.07	使用不可 Cnos_X unreactive excl. HC 100 (3.0~ 3300) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNOS_X basic aromatic n unreactive 270 (2.6~ 29000) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNOS_X aromatic n unreactive (daphnid) 170 (2.1~ 13000) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	14	使用不可 reactive unspecified ≤4690 (474 ~ 46400) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Triazoles (Non-Fused) 32.46	使用不可 Cos_X excl. HC, pyridine (Alga, Daphnid) 86000 (5.3~ 1.4E+9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	3.1		使用可 Triazoles (Non-Fused) 4.47	使用不可 No applicable results

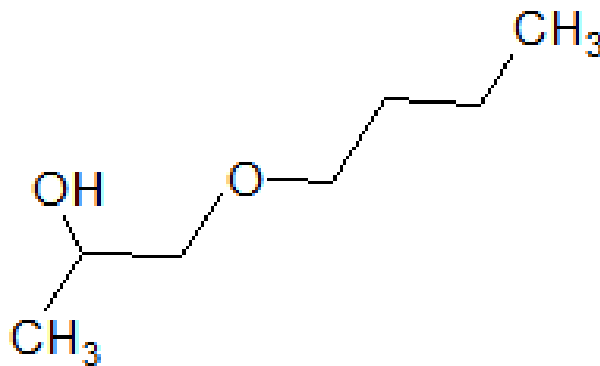


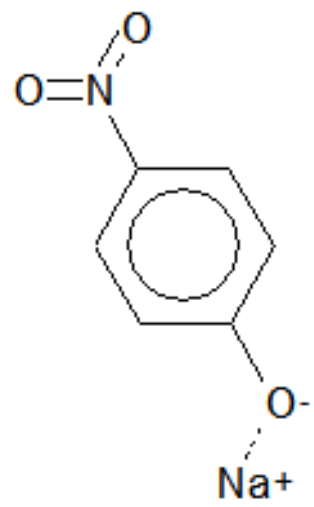
C1 = NC = NN1

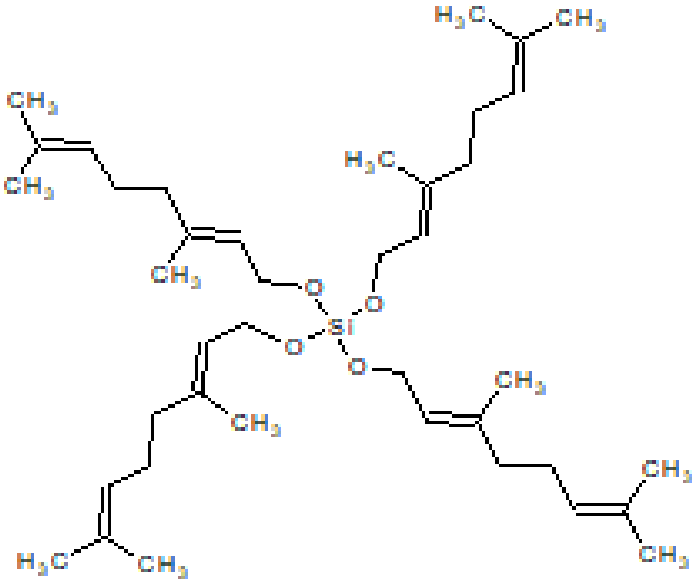
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
13	αーヒドロローωー(オレオイルオキシ) ポリ(オキシエチレン) CAS RN 9004-96-0 備考:EO数9の物質について予測 MW678.93 水溶解度(mg/L) ※10.011373 logP(Kow Win) ※14.85 logBCFmaxtox ※23.61E+0 LUMO(eV) ※39.91E-1 ~1.25E+0  CCCCCCCC/C=C/CCCCCCCC(OCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCO)=O	魚類	急性	実測データなし	使用不可 Esters 2.3371*(0.684 ~ 7.986) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Esters 1.97 水溶解度超で影響なし	使用可 ○ primary alcohol SCAS 2.9 (0.25~ 34) 水溶解度超 COS_X ester unreactive 2.3 (0.26~ 20) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.082 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	>100	使用不可 reactive unspecified <=1.1779 (0.396 ~ 3.501) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 3.03 水溶解度超で影響なし	使用可 ○ COS_X ester unreactive 5.4 (0.63~ 46) 水溶解度超 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 5.5 (0.54~ 56) 水溶解度超
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.912 水溶解度超で影響なし	使用可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.65 (0.036~ 12) 水溶解度超
		藻類	急性	>3.02	使用不可 Baseline narcotics 1.39 (0.16 ~ 12.2) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Esters 0.820 水溶解度超で影響なし	使用可 ○ primary alcohol SCAS 0.21 (0.0067~ 6.3) 水溶解度超 CO_X ester unreactive (Alga) 2.6 (0.28~ 24) 水溶解度超
			慢性	1.9		使用可 Esters 0.530 水溶解度超で影響なし	使用可 CO_X ester unreactive (Alga) 0.59 (0.045~ 7.6) 水溶解度超

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
14	3, 3’-チオジプロピオン酸 CAS RN 111-17-1 備考: MW 178.2 水溶解度(mg/L) ※1 176641.42 logP(Kow Win) ※1 -0.18 logBCFmaxtox ※2 -1.32E-1 LUMO(eV) ※3 -1.79E-1~2.53E-1  <chem>O=C(CCSCCC(=O)O)O</chem>	魚類	急性	>99.1	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤5042 (1841 ~ 13808) 判定不能(minimum toxicity)	Neutral Organics 1.3E+5 水溶解度超で影響なし	CNOS_X acid general 3500 (210 ~ 60000) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Neutral Organics 10173.47	No applicable results
		甲殻類	急性	73.1	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤11319 (3874 ~ 33071) 判定不能(minimum toxicity)	Neutral Organics 61268.96 水溶解度超で影響なし	No applicable results
			慢性	9.81		使用可	使用不可
						Neutral Organics 3415.32	No applicable results
		藻類	急性	50.1	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤4090 (429 ~ 38900) 判定不能(minimum toxicity)	Neutral Organics 19882.01	No applicable results
			慢性	30		使用可	使用不可
						Neutral Organics 3328.05	No applicable results

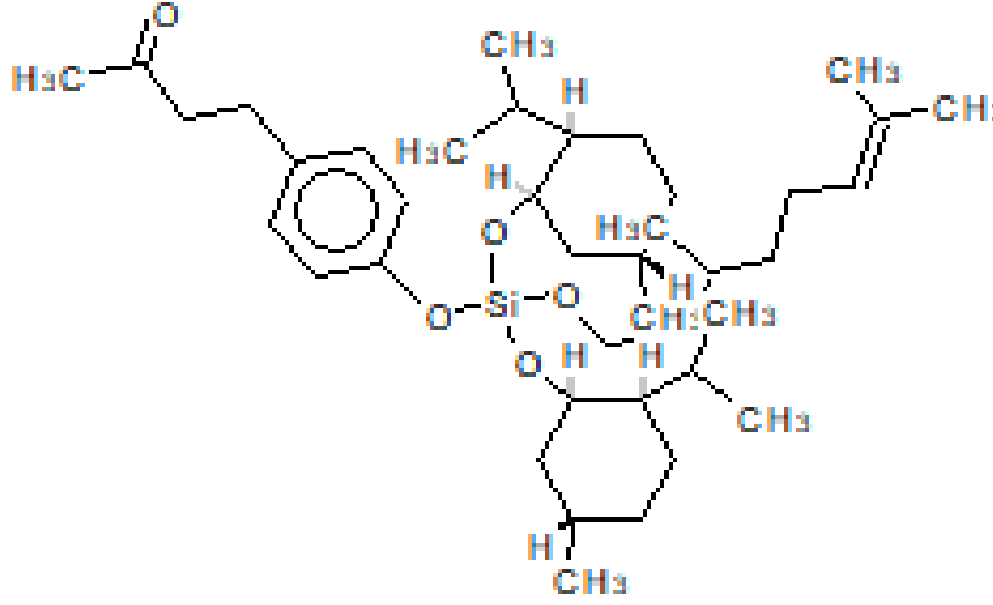
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
15	2-イソブチル-4-メチルオキサノ-4-オール CAS RN 63500-71-0 MITI5-7058 備考: MW 172.27 水溶解度(mg/L) ※1 2773.44 logP(Kow Win) ※1 2.1605 logBCFmaxtox ※2 1.61 LUMO(eV) ※3 2.76～3.11 <chem>CC(C)CC1OCCC(C)(O)C1</chem>	魚類	急性	350	使用可 Baseline narcotics 209.4998 (77.148 ~ 568.906)	使用可 Neutral Organics 101.55	使用可 CO_X ether unreactive 110 (8.5～ 1300) CO_X alcohol unreactive Fish 200 (25～ 1600) ○ narcotic group (Fish acute) 120 (19～ 820)
			慢性	実測データなし		使用可 Neutral Organics 10.1	使用可 narcotic group (Fish chronic) 2.5 (0.18～ 35)
		甲殻類	急性	>320	使用不可 Baseline narcotics 152.4355 (57.091 ~ 407.010) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 58.52	使用可 CO_X ether unreactive 44 (3.3～ 580) CO_X alcohol unreactive 61 (1.8～ 2100) CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 62 (4.3～ 900) ○ narcotic group (Daphnid acute) 27 (4.0～ 180)
			慢性	実測データなし		使用可 Neutral Organics 5.95	使用可 ○ CO_X ether unreactive 0.92 (0.017～ 50) CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 4.6 (0.22～ 98)
			急性	>100	使用不可 Baseline narcotics 51.6 (5.95 ~ 447) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 46.35	使用可 ○ CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 71 (12～ 410) CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 84 (3.6～ 1900) narcotic group (Alga acute) 120 (13～ 990)
			慢性	>=100		使用可 Neutral Organics 12.54	使用可 ○ CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 6.2 (0.67～ 58) CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 14 (0.34～ 560)

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
16	1－ブトキシ－2－プロパノール CAS RN 5131-66-8 備考： MW 132.2 水溶解度(mg/L) ※1 42101 logP(Kow Win) ※1 0.9842 logBCFmaxtox ※2 7.34E-1 LUMO(eV) ※3 2.64E+0～3.13E+0  CC(COCCCC)O	魚類	急性	748	使用不可	使用可	使用可
					Baseline narcotics 1389 (511～3771) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 887	CO_X ether unreactive 830 (65 ～ 10000)
							○ CO_X alcohol less unreactive (EO mitigated) 600 (78 ～ 4500)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Neutral Organics 77.66	No applicable results
		甲殻類	急性	>100	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 1438 (539～3834) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 459	CO_X ether unreactive 430 (24 ～ 7600) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用可
						Neutral Organics 34.46	CO_X ether unreactive 14 (0.25 ～ 780)
		藻類	急性	>1000	使用不可	使用可	使用不可
Baseline narcotics 351 (39.1 ～ 3160) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 232				CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 560 (76 ～ 4100) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)		
慢性	560			使用可	使用可		
			Neutral Organics 49.28	CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 31 (3.1 ～ 310)			

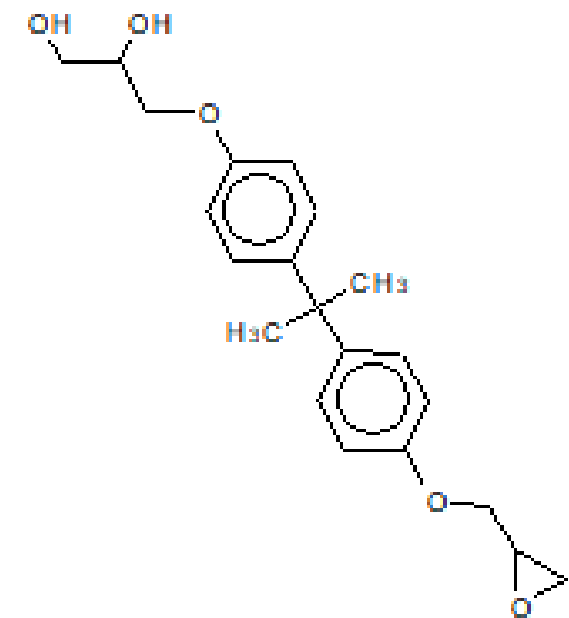
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
17	p-ニトロフェノールナトリウム CAS RN 824-78-2 備考： 酸として予測 MW 138.1 水溶解度(mg/L) ※1 11600 logP(Kow Win) ※1 1.91 logBCFmaxtox ※2 1.42E+0 LUMO(eV) ※3 -1.06E+0~-1.06E+0  [O]c1ccc(cc1)N(=O)=O	魚類	急性	3.8	使用可	使用可	使用可
					Phenols and anilines 18.8304 (7.379 ~ 48.056)	Phenols 21.92	CNO_X nitro mono unreactive 34 (7.7~ 150)
			慢性	0.643		使用可	使用不可
						Phenols 2.15	No applicable results
		甲殻類	急性	4.7	使用可	使用可	使用可
					Phenols and anilines 11.3511 (3.998 ~ 32.230)	Phenols 9.11	CNO_X nitro mono unreactive (Daphnid) 22 (5.9~ 82)
			慢性	1.3		使用可	使用不可
						Phenols 0.981	No applicable results
		藻類	急性	0.25	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 66.5 (7.63 ~ 580) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Phenols 1.92	No applicable results
		慢性	10		使用可	使用可	
					Phenols 3.99	CNO_X nitro mono unreactive 2.6 (0.095~ 69)	

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
18	テトラキス{[(2E)－3, 7－ジメチルオクター2, 6－ジエン－1－イル]オキシ}シランを主成分(70%以上)とする、テトラエトキシシランと(2E)－3, 7－ジメチルオクター2, 6－ジエン－1－オールの反応生成物(分子構造中に(2E)－3, 7－ジメチルオクター2, 6－ジエン－1－イル基を3つ以上含むものに限る。) MITI_2-4205 備考：主成分について予測 MW 641.05 水溶解度(mg/L) ※1 3.7079E-11 logP(Kow Win) ※1 17.48 logBCFmaxtox ※2 -8.81E-1 LUMO(eV) ※3 6.87E-1 ~9.87E-1  <chem>C/C(CC/C=C(C)/O)=C\CO[Si](OC/C=C(C)/CC/C=C(C)/C)(OC/C=C(C)/CC/C=C(C)/C)OC/C=C(C)/CC/C=C(C)/C</chem>	魚類	急性	>0.07	使用不可 reactive unspecified <=1.7E+5* (62376 ~ 4.7E+5) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Alkoxy Silanes 1.4E-6 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	予測不能
			慢性		実測データなし	使用不可 Alkoxy Silanes 2.4E-09 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし) ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	予測不能
		甲殻類	急性	>0.027	使用不可 reactive unspecified <=4.5E+5* (1.5E+5~1.4E+6) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Alkoxy Silanes 0.141 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	予測不能
			慢性		実測データなし	使用不可 Alkoxy Silanes 3.E-8 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし) ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	予測不能
		藻類	急性	>0.0049	使用不可 reactive unspecified <=2.2E-8 (±1E-9) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Alkoxy Silanes 0.204 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	予測不能
			慢性	>=0.0049		使用可 Alkoxy Silanes 0.026 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	予測不能

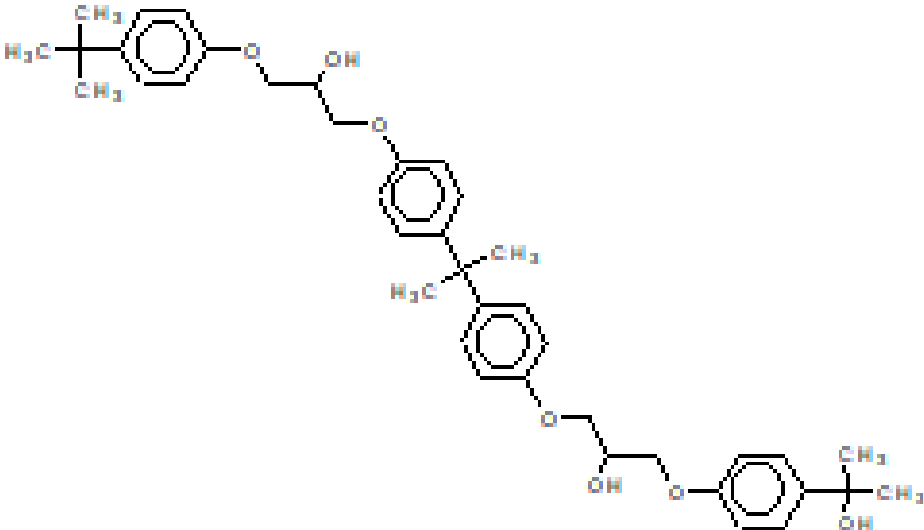
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
19	エチレンビス(ジアセトアミド) CAS RN 10543-57-4 MITI_2-3577 備考: MW 228.25 水溶解度(mg/L) ※1 157396.47 logP(Kow Win) ※1 -2.36 logBCFmaxtox ※2 -1.76E+0 LUMO(eV) ※3 -1.25E-1～4.77E-1 CC(=O)N(CCN(C(C)=O)C(C)=O)C(C)=O)C(C)=O	魚類	急性	>140	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤3.9E+5 (1.4E+5 ～1.1E+6) 判定不能(minimum toxicity)	Imides 381.26	QSAR式なし
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Imides 3003.98	No applicable results
		甲殻類	急性	>1000	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤1.6E+6* (4.6E+5～5.8E+6) 判定不能(minimum toxicity)	Imides 2732.53	QSAR式なし
			慢性	500		使用可	使用不可
						Imides 3913.97	QSAR式なし
		藻類	急性	> 1000	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤3.0E+5 (26700～3.4E+6) 判定不能(minimum toxicity)	Imides 40.71	QSAR式なし
			慢性	655		使用可	使用不可
						Imides 0.591	QSAR式なし

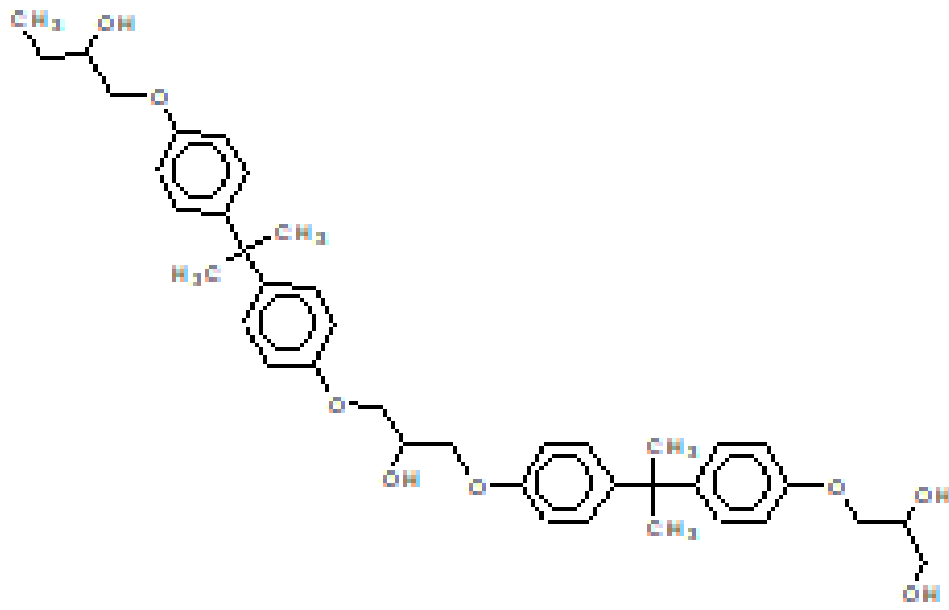
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
21	4－(4－[[[(2E)－3, 7－ジメチルオクタ－2, 6－ジエン－1－イル]オキシ}(ビス[[[(1R, 2S, 5R)－2－イソ’プロピル－5－メチルシクロヘキシル]オキシ})シリル]オキシ}フェニル)ブタン－2－オンを主成分とする、(1R, 2S, 5R)－2－イソプロピル－5－メチルシクロヘキサノールと(2E)－3, 7－ジメチルオクタ－2, 6－ジエン－1－オールとテトラエトキシシランと4－(4－ヒドロキシフェニル)ブタン－2－オンの反応生成物(分子構造中に(1R, 2S, 5R)－2－イソプロピル－5－メチルシクロヘキシル基又は4－(3－オキソブチル)フェニル基又は(2E)－3, 7－ジメチルオクタ－2, 6－ジエン－1－イル基を合計3つ以上含むものに限る。) MITI_3-4686 備考： 主成分について予測 MW655.04 水溶解度(mg/L) ※12.7714E-09 logP(Kow Win) ※115.18 logBCFmaxtox ※28.36E-1 LUMO(eV) ※3-3.33E-2 ～3.44E-1  CC(C)C1CCC(C)CC1O[Si](OC/C=C(C)/CC/C=C(C)/C)OC1CC(C)CCC1C(C)COc1ccc(CCC(C)=O)cc1	魚類	急性	>0.16	使用不可 reactive unspecified ≤1731* (638～4701) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Alkoxy Silanes 1.6E-5 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	予測不能
			慢性		実測データなし	使用不可 Alkoxy Silanes 4.5E-8 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし) ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	予測不能
		甲殻類	急性	>0.26	使用不可 reactive unspecified ≤2627* (966 ～ 7148) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Alkoxy Silanes 0.321 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	予測不能
			慢性		実測データなし	使用不可 Alkoxy Silanes 3.8E-7 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし) ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	予測不能
		藻類	急性	>0.022	使用不可 reactive unspecified ≤1.6E-6 (± 1E-7) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Alkoxy Silanes 0.305 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	予測不能
			慢性		>=0.022	使用可 Alkoxy Silanes 0.061 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	予測不能

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
22	n-ヘプタデカン CAS RN 629-78-7 備考: MW240.48 水溶解度(mg/L) ※10.00034315 logP(Kow Win) ※18.6901 logBCFmaxtox ※23.43E+0 LUMO(eV) ※33.48E+0~3.67E+0  CCCCCCCCCCCCCCCCCC	魚類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					Baseline narcotics 4.0822 (1.478 ~ 11.274) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 0.00019 ※logP>5.0	C_X HC aliphatic w/o X 0.00046 (1.7E-5~ 0.012) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) narcotic group (Fish acute) 0.00024 (3.3E-5~ 0.0018) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用不可	使用不可
						Neutral Organics 3.9E-5 ※logP>8.0	C_X HC w/ w/o X (unreactive) 9.9E-5 (1.7E-6~ 0.0056) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) Cnos_X w/o n+ unreactive (Fish chronic) 8.1E-5 (1.5E-6~ 0.0043) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) narcotic group (Fish chronic) 7.2E-5 (2.1E-6~ 0.0025) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					Baseline narcotics 1.3239 (0.426 ~ 4.117) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 0.0002 ※logP>5.0	C_X aliphatic w/o X 0.00024 (6.2E-6~ 0.0094) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) narcotic group (Daphnid acute) 0.00094 (0.00011~ 0.0080) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用不可	使用不可
						Neutral Organics 0.00011 ※logP>8.0	No applicable results
		藻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Neutral Organics 0.002 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	narcotic group (Alga acute) 6.6E-5 (4.0E-6~ 0.0011) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
						Neutral Organics 0.002 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	No applicable results

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
23	[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重付加物						
23-1	成分A	魚類	急性		使用不可	使用可	使用不可
	>0.9			reactive unspecified ≤25.2148 (9.323 ~ 68.195) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides, Mono 9.11	CO_X alcohol less unreactive (EO mitigated) 28 (2.6～ 310) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)	
	慢性		実測データなし		使用可	使用不可	
					Epoxides, Mono 0.011	No applicable results	
	甲殻類	急性		使用不可	使用可	使用不可	
			>0.57	reactive unspecified ≤21.3228 (7.911 ~ 57.474) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides, Mono 15.23 水溶解度超で影響なし	No applicable results	
		慢性	実測データなし		使用不可	使用不可	
					Epoxides, Mono 1.46 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	No applicable results	
	藻類	急性		使用不可	使用可	使用不可	
			>0.93	reactive unspecified ≤19.1 (2.23 ~ 164) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides, Mono 12.85 水溶解度超で影響なし	No applicable results	
	慢性			使用可	使用不可		
>=0.93			Epoxides, Mono 12.41	No applicable results			
	備考： 毒性の算出に用いられた定量可能な5成分のうちの1成分。 「m/z 358.4」との情報から構造を推測						
	MW 358.43						
	水溶解度(mg/L) ※1 12.64						
	logP(Kow Win) ※1 3.09						
	logBCFmaxtox ※2 2.31E+0						
	LUMO(eV) ※3 1.23E-1～4.99E-1						
							
	CC(C1=CC=C(OCC(O)CO)C=C1)(C)C2=CC=C(OCC3OC3)C=C2						

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
23-2	成分B 						

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
23-3	成分C 備考：毒性の算出に用いられた定量可能な5成分のうちの1成分。 「m/z 642.5」との情報から構造を推測 MW642.82 水溶解度(mg/L) ※15.5732E-06 logP(Kow Win) ※18.41 logBCFmaxtox ※23.64E+0 LUMO(eV) ※36.27E-2～3.72E-1  CC(C1=CC=C(OCC(O)COC2=CC=C(C(O)(C)C)C=C2)C=C1)(C)C3=CC=C(OCC(O)COC4=CC=C(C(C)(C)C)C=C4)C=C3	魚類	急性	>0.9	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 1.5416* (0.566 ～ 4.195) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Benzyl Alcohols 0.00044 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	0.0017 (9.5E-5～ 0.031) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X alcohol less unreactive (EO mitigated) 0.0019 (3.0E-5～ 0.12) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
		慢性	>0.57			使用不可	使用不可
						Benzyl Alcohols 0.00016 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし) ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 0.7913* (0.268 ～ 2.339) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Benzyl Alcohols 0.00058 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive 0.00023 (3.9E-6～ 0.014) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		慢性	実測データなし			使用不可	使用不可
						Benzyl Alcohols 0.00049 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし) ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	CO_X ether unreactive 4.8E-7 (5.7E-10～0.00041) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	>0.93	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 0.0018* (0.00016 ～ 0.019) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Benzyl Alcohols 0.0030 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 0.0011 (5.1E-5～ 0.025) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		慢性	>=0.93			使用可	使用不可
						Benzyl Alcohols 0.0083 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 0.0011 (4.6E-5～ 0.028) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
23-4	成分D	魚類	急性	>0.9	使用不可	使用可	使用不可	
	Baseline narcotics 0.1810* (0.066 ～ 0.497) ※D: 判定不能(適用範囲外)				Neutral Organics 0.023 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	primary alcohol SCAS 0.053 (0.0036～ 0.79) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)		
						CO_X ether unreactive 0.037 (0.0024～ 0.57) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)		
				CO_X alcohol less unreactive (EO mitigated) 0.038 (0.0011～ 1.3) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)				
	MW 658.82		慢性	実測データなし		使用可	使用不可	
	水溶解度(mg/L) ※1 9.0787E-5				Neutral Organics 0.0039 水溶解度超で影響なし	No applicable results		
	logP(Kow Win) ※1 6.86							
	logBCFmaxtox ※2 4.49E+0							
	LUMO(eV) ※3 4.67E-3～3.54E-1							
		CC(C1=CC=C(OCC(O)CO)C=C1)(C)C2=CC=C(OCC(O)CO)C3=CC=C(C(C4=CC=C(OCC(O)CC)C=C4)(C)C)C=C3)C=C2	甲殻類	急性	>0.57	使用不可	使用可	使用不可
						Baseline narcotics 0.0677* (0.021 ～ 0.221) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 0.021 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive 0.0066 (0.00023～ 0.19) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
藻類			急性	>0.93	使用不可	使用可	使用不可	
					Baseline narcotics 0.032* (0.0033 ～ 0.31) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 0.099 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	primary alcohol SCAS 0.00058 (3.2E-6～ 0.10) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
						CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 0.025 (0.0020～ 0.30) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)		
	慢性	>=0.93		使用可	使用不可			
				Neutral Organics 0.070 水溶解度超で影響なし	CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 0.013 (0.00083～ 0.22) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)			

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
23-5	成分F	魚類	急性	>0.9	使用不可	使用可	使用不可
	Baseline narcotics 46189* (16844 ~ 126657) ※D: 判定不能(適用範囲外)				Neutral Organics 2.2E-8 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive 6.6E-8 (1.6E-9～ 2.6E-6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X alcohol less unreactive (EO mitigated) 9.9E-8 (1.8E-10～5.3E-5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
	慢性		実測データなし	使用可	使用不可		
				Neutral Organics 7.7E-9 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	No applicable results		
	甲殻類	急性	>0.57	使用不可	使用可	使用不可	
				Baseline narcotics 108519* (36667 ~ 321174) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 3.8E-8 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive 3.4E-9 (2.8E-12～ 4.0E-6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
		慢性	実測データなし	使用可	使用不可		
				Neutral Organics 7.3E-8 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive 9.7E-13 (2.4E-17～ 3.9E-8) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)		
		藻類	急性	>0.93	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 1.3E-7 (±6.5E-9) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 2.4E-6 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 4.2E-8 (1.8E-10～ 1.0E-5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	>=0.93	使用可	使用不可	
					Neutral Organics 7.1E-6 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 3.4E-7 (2.5E-9～4.6E-5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	

備考：毒性の算出に用いられた定量可能な5成分のうちの 1成分。

「m/z 926.6」との情報から構造を推測

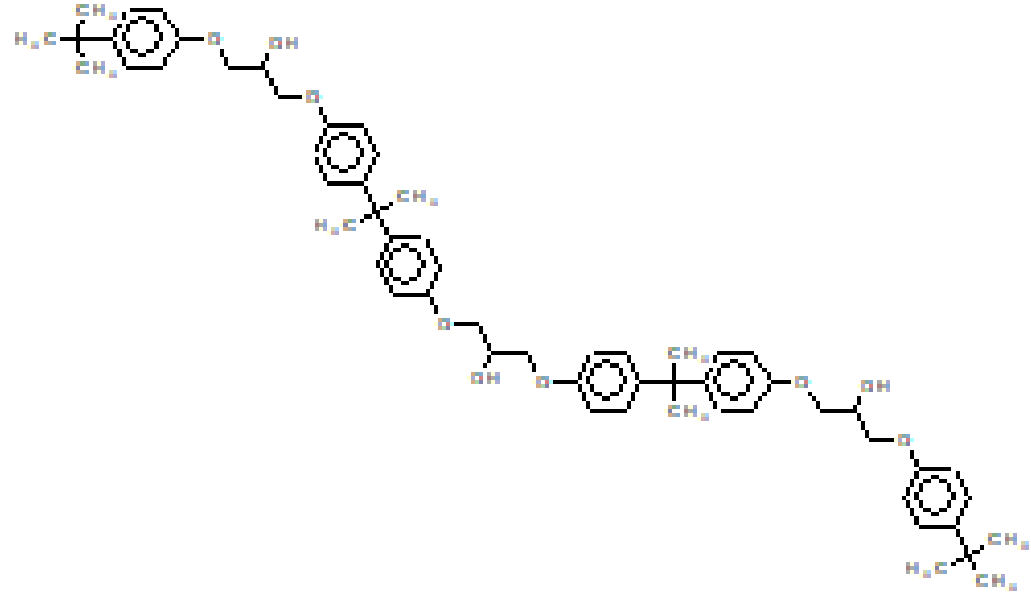
MW925.2

水溶解度(mg/L) ※11.9703E-12

logP(Kow Win) ※113.74

logBCFmaxtox ※25.37E-3

LUMO(eV) ※35.37E-3～3.82E-1

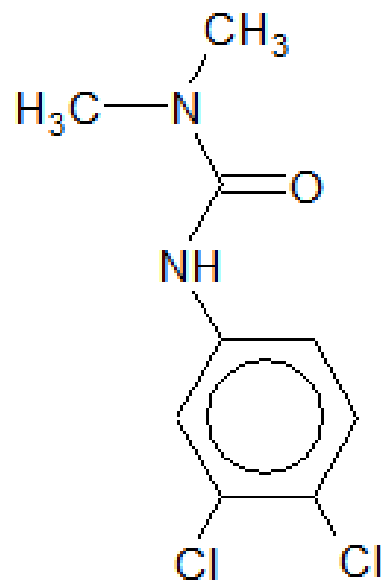


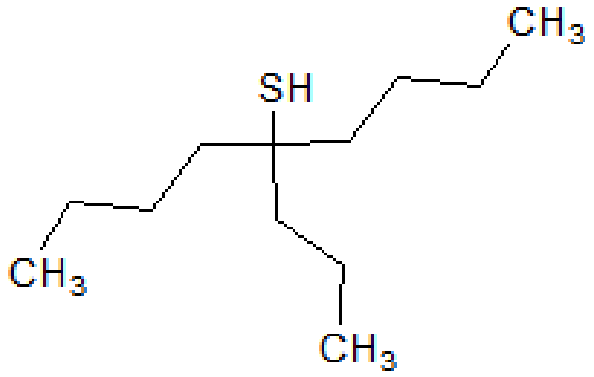
CC(C1=CC=C(OCC(O)COC2=CC=C(C(C)(C)C3=CC=C(OC(COC4=CC=C(C(C)(C)C)C=C4)O)C=C3)C=C2)C=C1)(C)C5=CC=C(OCC(COC6=CC=C(C(C)(C)C)C=C6)O)C=C5

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
24	2-テトラデシルオキシラン CAS RN 7320-37-8 備考: MW240.43 水溶解度(mg/L) ※10.045351 logP(Kow Win) ※16.7565 logBCFmaxtox ※24.50 LUMO(eV) ※32.62～2.68  O(C1CCCCCCCCCCCCCCC)C1	魚類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.1915* (0.069 ~ 0.532) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides,mono 0.061 ※logP>5.0(溶解度超で影響なし)	No applicable results
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Epoxides,mono 0.00040	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.0472 (0.014 ~ 0.164) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides,mono 0.030 ※logP>5.0	No applicable results
			慢性	実測データなし		使用不可	使用不可
						Epoxides,mono 0.0027 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	QSAR式なし
		藻類	急性	0.00221	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.014 (0.0015 ~ 0.14) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides,mono 0.010 ※logP>6.4	No applicable results
			慢性	0.00143		使用可	使用不可
						Epoxides,mono 0.034	No applicable results

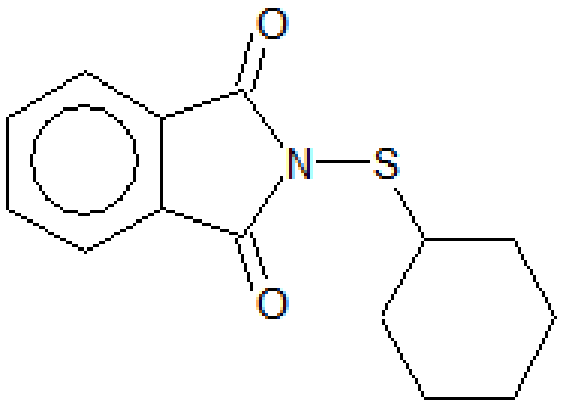
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
25	2-ドデシルオキシラン CAS RN 3234-28-4 備考: MW212.38 水溶解度(mg/L) ※10.44232 logP(Kow Win) ※15.7743 logBCFmaxtox ※24.23E+0 LUMO(eV) ※32.61E+0～2.68E+0  CCCCCCCCCCCCC1OC1	魚類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.3404 (0.123 ～ 0.942) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides,mono 0.185 ※logP>5.0	No applicable results
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Epoxides,mono 0.00077	No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.0935 (0.028 ～ 0.312) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides,mono 0.125 ※logP>5.0	No applicable results
			慢性	実測データなし		使用不可	使用不可
						Epoxides,mono 0.012 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	No applicable results
		藻類	急性	0.00236	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.078 (0.0086 ～ 0.7) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides,mono 0.055	No applicable results
			慢性	0.00165		使用可	使用不可
						Epoxides,mono 0.131	No applicable results

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
26	2-デシルオキシラン CAS RN 2855-19-8 備考: MW184.32 水溶解度(mg/L) ※14.24 logP(Kow Win) ※14.79 logBCFmaxtox ※23.57E+0 LUMO(eV) ※32.63E+0 ~ 2.69E+0  O(C1CCCCCCCCC)C1	魚類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤1.5642 (0.570 ~ 4.295) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides, Mono 0.552	No applicable results
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Epoxides, Mono 0.0014	No applicable results
		甲殻類	急性	0.171	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.5515 (0.180 ~ 1.692) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides, Mono 0.519	No applicable results
			慢性	実測データなし		使用不可	使用不可
						Epoxides, Mono 0.049 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	QSAR式なし
		藻類	急性	0.057	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.42 (0.048 ~ 3.65) 判定不能(minimum toxicity)	Epoxides, Mono 0.290	No applicable results
			慢性	0.0042		使用可	使用不可
						Epoxides, Mono 0.497	No applicable results

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
27	3-（3, 4-ジクロロフェニル）-1, 1-ジメチル尿素 CAS RN 330-54-1 (旧三監211) 備考: MW233.1 水溶解度(mg/L) ※1 34.057 logP(Kow Win) ※1 2.6726 logBCFmaxtox ※2 1.99E+0 LUMO(eV) ※3 -5.51E-1~-1.09E-1  CIC1=C(C=C(C=C1)NC(N(C)C)=O)Cl	魚類	急性	14.2	使用可	使用可	使用可	
					Baseline narcotics 27.0252 (9.974 ~ 73.224)	Substitued Ureas 18.1	○ tentative CNOS_X halogen, unreactive 25 (3.9~ 160)	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可	
						Substitued Ureas 0.5	No applicable results	
			甲殻類	急性	1.9	使用不可	使用可	使用不可
						Baseline narcotics 28.6163 (10.610 ~ 77.181) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Substitued Ureas 5.22	No applicable results
		慢性	0.56		使用可	使用不可		
					Substitued Ureas 0.55	No applicable results		
		藻類	急性	0.025	使用不可	使用可	使用不可	
					Baseline narcotics 27 (3.14 ~ 232) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Substitued Ureas 0.177	No applicable results	
		慢性	実測データなし		使用可	使用不可		
					Substitued Ureas 0.07	No applicable results		

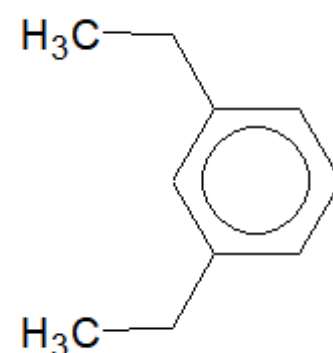
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
28	tert-ドデカンチオール CAS RN 25103-58-6 備考: MW 202.40 水溶解度(mg/L) ※1 0.3407 logP(Kow Win) ※1 6.07 logBCFmaxtox ※2 4.38E+0 LUMO(eV) ※3 8.41E-1~9.4E-1  SC(CCC)(CCCC)CCCC	魚類	急性	0.377	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.1060 (0.039 ~ 0.291) 判定不能(minimum toxicity)	Thiols and Mercaptans 0.012	No applicable results
			慢性	実測データなし		使用不可	使用不可
						Thiols and Mercaptans 0.0022 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	QSAR式なし
		甲殻類	急性	0.0746	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.0364 (0.011 ~ 0.118) 判定不能(minimum toxicity)	Thiols and Mercaptans 0.022 ※logP>5.0	No applicable results
			慢性	0.0108		使用不可	使用不可
						Thiols and Mercaptans 0.002 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	No applicable results
		藻類	急性	>4.14	使用不可	使用不可	使用不可
					reactive unspecified ≤0.043 (0.0047 ~ 0.39) 判定不能(minimum toxicity)	Thiols and Mercaptans 0.021 ※logP>2.9	QSAR式なし
			慢性	>=4.14		使用可	使用不可
						Thiols and Mercaptans 0.016	No applicable results

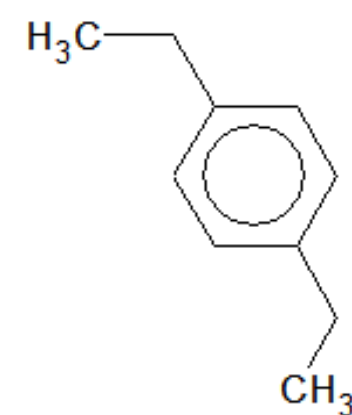
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
29	N-(シクロヘキサン-1-イルスルファニル)フタライミド CAS RN 17796-82-6 備考: MW 261.34 水溶解度(mg/L) ※1 22.0 logP(Kow Win) ※1 3.76 logBCFmaxtox ※2 2.8E+0 LUMO(eV) ※3 -1.16E+0 ~-1.13E+0	魚類	急性	0.41	使用不可 Baseline narcotics 3.068 (1.129 ~ 8.339) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可	使用不可 CNOS_X N-hetero unreactive (w/o amine, aldoxime, carbamate) 0.30 (0.00019~ 470) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
						Imides 1.87 ○ Thiophthalimides 0.026	
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可 No applicable results
						Imides 0.164 ○ Thiophthalimides 0.0065	
		甲殻類	急性	>0.13	使用不可 Baseline narcotics 2.6264 (0.940 ~ 7.336) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可	使用不可 CNOS_X N-hetero unreactive (w/o amine, aldoxime, carbamate) 0.31 (0.0012~ 84) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
						Imides 1.73 ○ Thiophthalimides 0.543	
			慢性	>=0.14		使用可	使用不可 No applicable results
						○ Imides 0.306 Thiophthalimides 0.0077 ※急性予測値にACRを用いて作成した式により算出	
		藻類	急性	24.8	使用不可 Baseline narcotics 4.03 (0.47 ~ 34.6) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可	使用不可 No applicable results
						Imides 0.274 ○ Thiophthalimides 0.265	
			慢性	13		使用可	使用不可 CNOS_X N-hetero unreactive (w/o amine, aldoxime, carbamate) 0.0023 (7.4E-7~ 7.0) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
						○ Imides 0.041 Thiophthalimides 0.128	



O=C(N(SC(CCCC1)C1)C(=O)c2cccc3)c23

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)					
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6		
30	ジエチルベンゼン CAS RN 25340-17-4			25340-17-4	各異性体				
30-1	1,2-DEB CAS RN 135-01-3 備考： 25340-17-4中の含有量5-6% MW 134.22 水溶解度(mg/L) ※1 71.1 logP(Kow Win) ※1 4.0698(計算値) * 3.72(実測値) logBCFmaxtox ※2 3.03E+0 LUMO(eV) ※3 5.37E-1~5.56E-1 H₃C CH₃ CCc1ccccc1CC	魚類	急性	0.673	実測データなし	使用不可	使用可	使用可	
						Baseline narcotics 1.7991 (0.664 ~ 4.877) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 1.05 * 3.15	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 2.6 (0.64 ~ 10) * 4.5 (1.1 ~ 18) ○ narcotic group (Fish acute) 1.9 (0.28 ~ 12) * 3.9 (0.58 ~ 26)	
			慢性	実測データなし	実測データなし		使用可	使用可	
							Neutral Organics 0.19 * 0.37	C_X HC w/ w/o X (unreactive) 0.087 (0.0066 ~ 1.1) * 0.15 (0.011 ~ 2.0) Cnos_X w/o n+ unreactive (Fish chronic) 0.079 (0.0062 ~ 0.99) * 0.14 (0.011 ~ 1.7) ○ narcotic group (Fish chronic) 0.083 (0.0073 ~ 0.94) * 0.15 (0.013 ~ 1.7)	
		甲殻類	急性	2.01	実測データなし		使用不可	使用可	使用可
							Baseline narcotics 1.0795 (0.384 ~ 3.032) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 1.05 * 2.09	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 1.1 (0.32 ~ 3.8) * 1.6 (0.47 ~ 5.8) narcotic group (Daphnid acute) 0.95 (0.14 ~ 6.3) * 1.7 (0.26 ~ 11)
		慢性	実測データなし	実測データなし		使用可	使用可		
						Neutral Organics 0.17 * 0.32	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 0.15 (0.030 ~ 0.72) * 0.28 (0.058 ~ 1.4)		
		藻類	急性	1.21	実測データなし	使用不可	使用可	使用可	
						Baseline narcotics 1.16 (0.13 ~ 10) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 1.72 * 3.01	narcotic group (Alga acute) 1.2 (0.15 ~ 10) * 2.7 (0.33 ~ 22)	
慢性	0.547	実測データなし		使用可	使用不可				
				Neutral Organics 0.69 * 1.12	No applicable results				

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)					
				試験結果		TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
30-2	1,3-ジエチルベンゼン CAS RN 141-93-5 備考： 25340-17-4中の含有量60-65% MW 134.22 水溶解度(mg/L) ※1 24 logP(Kow Win) ※1 4.0698(計算値) * 4.57(実測値) logBCFmaxtox ※2 3.03E+0 LUMO(eV) ※3 5.38E-1～5.82E-1  CCc1cccc(CC)c1	魚類	急性	0.673	4.15	使用可	使用可	使用可	
						Baseline narcotics 1.7995 (0.664 ～ 4.878)	Neutral Organics 1.53 * 0.542	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 2.6 (0.64 ～ 10) * 1.2 (0.29 ～ 4.7)	
						○ narcotic group (Fish acute) 1.9 (0.28 ～ 12) * 0.67 (0.10 ～ 4.4)			
			慢性	実測データなし	実測データなし		使用可	使用可	
							Neutral Organics 0.187 * 0.07	C_X HC w/ w/o X (unreactive) 0.087 (0.0066 ～ 1.1) * 0.039 (0.0029 ～ 0.54)	
							Cnos_X w/o n+ unreactive (Fish chronic) 0.079 (0.0062 ～ 0.99) * 0.035 (0.0027 ～ 0.46)		
							○ narcotic group (Fish chronic) 0.083 (0.0073 ～ 0.94) * 0.036 (0.0031 ～ 0.42)		
		甲殻類	急性	2.01	実測データなし	使用不可	使用可	使用可	
						Baseline narcotics 1.0796 (0.384 ～ 3.032) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 1.05 * 0.390	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 1.1 (0.32 ～ 3.8) * 0.61 (0.18 ～ 2.1)	
						○ narcotic group (Daphnid acute) 0.95 (0.14 ～ 6.3) * 0.42 (0.064 ～ 2.8)			
			慢性	実測データなし	実測データなし		使用可	使用可	
							Neutral Organics 0.174 * 0.07	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 0.15 (0.030 ～ 0.72) * 0.058 (0.012 ～ 0.29)	
藻類	急性	1.21	実測データなし	使用不可	使用可	使用可			
				Baseline narcotics 1.16 (0.13 ～ 10) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 1.72 * 0.776	narcotic group (Alga acute) 1.2 (0.15 ～ 10) * 0.40 (0.047 ～ 3.3)			
	慢性	0.547	実測データなし		使用可	使用不可			
					Neutral Organics 0.690 * 0.34	No applicable results			

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)					
				試験結果		TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
30-3	1,4-ジエチルベンゼン CAS RN 105-05-5 備考： 25340-17-4中の含有量27-30% MW 134.22 水溶解度(mg/L) ※1 24.8 logP(Kow Win) ※1 4.0698(計算値) * 4.58(実測値) logBCFmaxtox ※2 3.03E+0 LUMO(eV) ※3 5.05E-1～5.23E-1  CCc1ccc(CC)cc1	魚類	急性	0.673	1.8	使用不可	使用可	使用可	
						Baseline narcotics 1.7748 (0.655 ～ 4.811) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 1.53 * 0.531	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 2.6 (0.64 ～ 10) * 1.1 (0.28 ～ 4.7)	
								○ narcotic group (Fish acute) 1.9 (0.28 ～ 12) * 0.65 (0.098 ～ 4.4)	
			慢性	実測 データ なし	実測 データ なし			使用可	使用可
								Neutral Organics 0.19 * 0.07	C_X HC w/ w/o X (unreactive) 0.087 (0.0066 ～ 1.1) * 0.038 (0.0028 ～ 0.53)
						Cnos_X w/o n+ unreactive (Fish chronic) 0.079 (0.0062 ～ 0.99) * 0.034 (0.0026 ～ 0.45)			
		甲殻類	急性	2.01	32	使用不可	使用可	使用可	
						Baseline narcotics 1.0703 (0.384 ～ 3.032) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 1.05 * 0.383	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 1.1 (0.32 ～ 3.8) * 0.61 (0.17 ～ 2.1)	
								○ narcotic group (Daphnid acute) 0.95 (0.14 ～ 6.3) * 0.42 (0.063 ～ 2.8)	
			慢性	実測 データ なし	実測 データ なし			使用可	使用可
								Neutral Organics 0.17 * 0.07	C_X_aromatic w/o X, fused R=0 0.15 (0.030 ～ 0.72) * 0.057 (0.011 ～ 0.28)
						藻類		急性	1.21
		Baseline narcotics 1.16 (0.13 ～ 10) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 1.72 * 0.764	narcotic group (Alga acute) 1.2 (0.15 ～ 10) * 0.39 (0.046 ～ 3.2)					
慢性	0.547	実測 データ なし		使用可	使用不可				
				Neutral Organics 0.69 * 0.34	No applicable results				

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
31	1H-インデン CAS RN 95-13-6 備考: MW 116.16 水溶解度(mg/L) ※1 389.15 logP(Kow Win) ※1 3.25 logBCFmaxtox ※2 2.43E+0 LUMO(eV) ※3 5.44E-2 ~ 5.44E-2  c(c(C=C1)ccc2)(c2)C1	魚類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 5.8735 (2.171 ~ 15.890) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 7.18	C_X aromatic HC wo X, R3=0 5.5 (1.9~ 15) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
							narcotic group (Fish acute) 8.8 (1.3~ 58) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Neutral Organics 0.804	C_X HC w/ w/o X (unreactive) 0.28 (0.020~ 3.8) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
							Cnos_X w/o n+ unreactive (Fish chronic) 0.26 (0.020~ 3.3) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
		甲殻類	急性	2.2	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 4.7963 (1.770 ~ 12.995) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 4.57	narcotic group (Daphnid acute) 3.1 (0.47~ 21) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可	使用不可
						Neutral Organics 0.615	No applicable results
		藻類	急性	4.3	使用不可	使用可	使用不可
					Baseline narcotics 4.59 (0.54 ~ 39.3) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Neutral Organics 5.49	narcotic group (Alga acute) 6.7 (0.82~ 54) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
			慢性	1.3		使用可	使用不可
			Neutral Organics 1.86	No applicable results			

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
32	N, N－ジメチルベンジルアミン CAS RN 103-83-3 備考: MW 135.21 水溶解度(mg/L) ※1 12000 logP(Kow Win) ※1 1.75 logBCFmaxtox ※2 1.3E+0 LUMO(eV) ※3 4.05E-1 ~6.18E-1 CH₃ N CH₃ CN(C)Cc1ccccc1	魚類	急性	24	使用可 Narcotic amines 50.0815 (15.688 ~ 159.879)	使用可 Aliphatic Amines 38.12	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< aliphatic 63 (4.7~ 840)
			慢性	実測データなし		使用可 Aliphatic Amines 2.43	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	69	使用不可 reactive unspecified ≤157.5979 (59.245 ~ 419.229) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Aliphatic Amines 4.41	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< aliphatic 43 (13~ 140)
			慢性	0.789		使用可 Aliphatic Amines 0.352	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< 1.2 (0.069~ 21)
		藻類	急性	1.4	使用不可 Narcotic Amines 15.5 (2.16 ~ 111) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Aliphatic Amines 3.86	使用不可 No applicable results
			慢性	0.4		使用可 Aliphatic Amines 1.25	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< 1.7 (0.030~ 95)

#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6

有害性クラス判定

QSARクラス複数該当の場合は、下記順番で条件に合う値(○印付記)を用いて評価.ただし、水溶解度実測値が得られている場合のみ評価.(水又魚類培地への溶解度は、両方得られている場合は 魚類培地への溶解度を優先)

- ・※P,※F,※D,※N(判定不能)が無いクラスの予測結果
- ・※f (判定留意)が無いクラスの予測結果(KATEのみ)
- ・より限定されたクラスの予測結果
- ・Neutral Organicsクラス以外の予測結果
- ・より予測値が小さいクラスの予測結果

予測結果の信頼性の低い以下のクラスは判定不能とした。

判定不能(信頼性の低いクラス)

- ・KATE:Unclassified

判定不能(minimum toxicity)

- ・TIMES:Reactive Unspecified
- ・ECOSAR:Baseline toxicity, Baseline toxicity(Acid)

minimum toxicityの予測値は、単純な非極性麻酔作用モデル(TIMESではbasesurface narcotics、ECOSARではNeutral Organics、NeutralOrganics(acid))のQSAR式により算出したものである。この値よりも有意に高い毒性があるかどうかは、類似構造を持つ化学物質による試験 データがないため不明である。(TIMESでは毒性値の最大値を算出している)

(※Baseline toxicity(acid)クラスの予測値は物質のイオン化による毒性の減少に鑑み、Baseline toxicityの予測結果を調整係数10で除した値である)

ECOSARでは各QSAR式の定める最大logP値を超える場合「飽和状態で影響なし」としているため、「有害性クラス外相当」とする。

※1 KowWin v1.68lにより算出

※2～4 TIMES v2.30.1.11 により算出. 魚類エンドポイント: Pimephales promelas 96h LC50. 甲殻類エンドポイント: Daphnia magna 48h EC50. 藻類エンドポイント: Algae Acute toxicity.

量子化学計算はコンフォマーの生成は行わず、MOPAC(AM1 PRECISE)により実行。

LUMO : the energy of the lowest unoccupied molecular orbita l

BCFmaxtox : the maximum bioconcentration factor

※5 ECOSAR v2.00により算出. 魚類急性エンドポイント: Fish 96h LC50. 甲殻類急性エンドポイント: Daphnid 48h LC50. 藻類急性エンドポイント: Green Algae 96h EC50. 魚類慢性エンドポイント : ChV. 甲殻類慢性エンドポイント: ChV. 藻類慢性エンドポイント : ChV. logPはKowWin※1を使用.

~~すべてのクラスにおいてbaseline toxicityとしてNeutral organicクラスに適用された結果も予測される。~~

※6 KATE2020 v2.0lにより算出. 魚類急性エンドポイント: Fish 96h LC50. 甲殻類急性エンドポイント: Daphnid 48h EC50. 藻類急性エンドポイント: Alga 72h EC50.魚類慢性エンドポイント: 胚及び孵化後30d NOEC. 甲殻類慢性エンドポイント: 21d NOEC. 藻類慢性エンドポイント: 72h NOEC. logPはKowWin※1を使用.

R²>=0.7, Q²>=0.5, n>=5のデータを使用。使用できるデータがない場合、“No applicable results”と表示した。

TIMES及びKATEでは予測値を「予測値(95%信頼区間)」で表している。

※P: 予測物質のlogPが、予測物質が分類されるクラスの参照物質のlogP集合から外れており、回帰式の有効範囲外である。

<使用不可>

※P+: 予測物質のlogPが、予測物質が分類されるクラスの参照物質のlogP集合から外れており、回帰式の有効範囲外である。

ただし、予測物質のlogPはSuuport Chemicals*と参照物質を合わせた全物質のlogPの最大値・最小値の内側に存在する。

<使用不可>

※D: Out of Domain (TIMES) <使用不可>

※N: Not Related to an Existing ECOSAR Class Definition (ECOSAR)<使用不可>

※F: 予測物質の部分構造について、予測物質が分類されるクラス及びNeutralOrganicsクラス(麻酔作用で毒性を説明可能なクラス)の参照物質の部分構造集合に含まれないため、回帰式の適用範囲外である。(KATE)<使用不可>

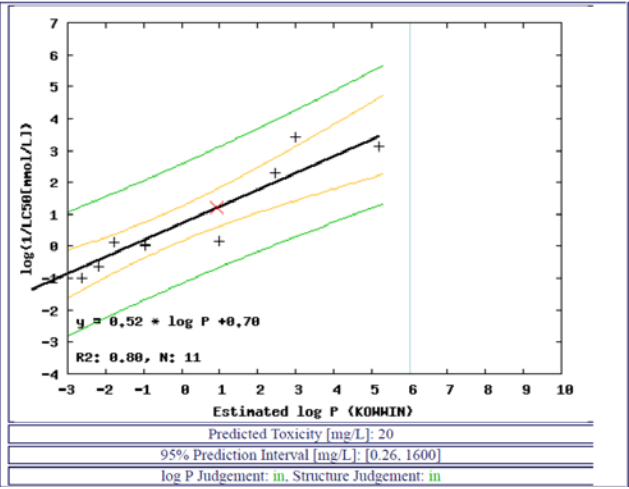
※f: 予測物質の部分構造について、予測物質が分類されるクラスの参照物質に含まれない部分構造を持つが、当該部分構造はNeutralOrganicsクラス(単純な麻酔作用のみで毒性が説明される)の参照物質の部分構造集合に含まれるため、予測結果の使用においては部分構造について 留意する必要がある。(KATE)<使用留意>

* KATE2020では ① logP推定値>6.0の化学物質データ ② 不等号付きデータ ③ 外れ値 をSuuport Chemicalsとして参考情報扱いとし、QSARモデル構築には使用していない。

KATE QSARクラスの詳細情報（Verify QSAR画面抜粋）

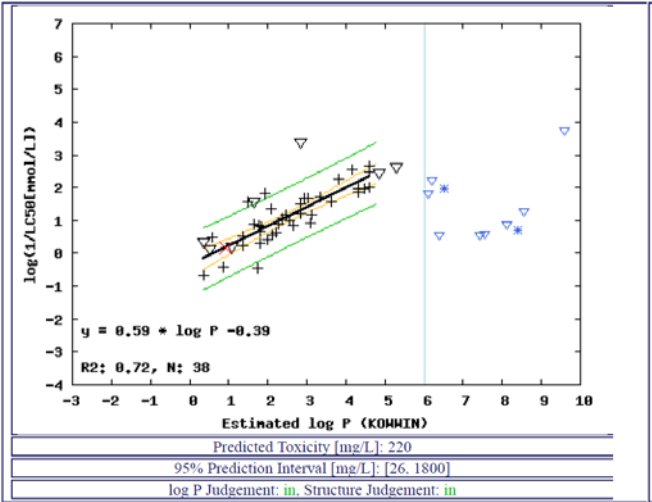
No.1-1 [2-ヒドロキシ-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）-N-メチルエタン-1-アミニウムC10脂肪酸モノエステル メチルサルフェート
魚類急性

n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.52 * log P + 0.70	11	1	[-3.91, 5.18]	0.80	0.69	0.72

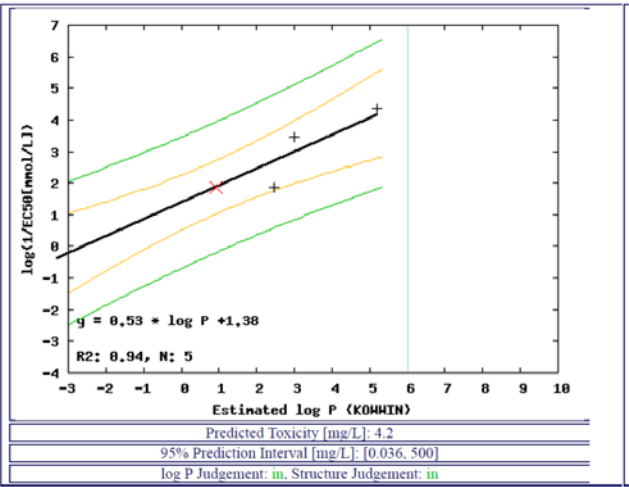
COS_X ester unreactive



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.59 * log P - 0.39	38	21	[0.37, 4.61]	0.72	0.68	0.43

甲殻類急性

n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.53 * log P + 1.38	5	0	[-3.29, 5.18]	0.94	0.88	0.46

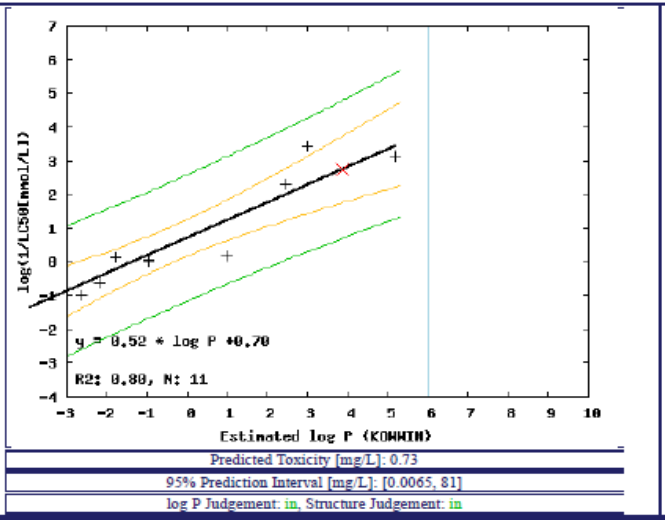
凡例

- ×: Query chemical
- + : Reference chemical
- : Regression line
- : 95% confidence interval for the regression line
- : 95% prediction interval for log(1/LC50, EC50, or NOEC)
- Support Data----
- *: Support chemical with log P>6.0
- ▽△: Data with "<" or ">"
- ◇: Outlier

No.1-2 [2-ヒドロキシ-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -N-メチルエタン-1-アミニウムC16脂肪酸モノエステル メチルサルフェート

魚類急性

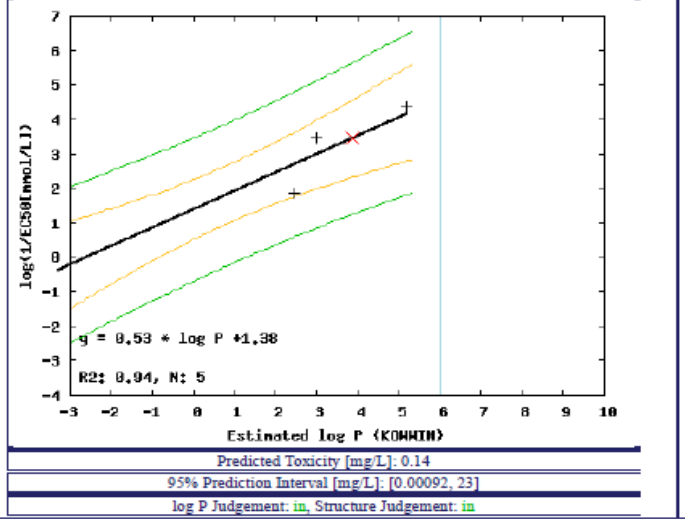
n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P + 0.70$	11	1	[-3.91, 5.18]	0.80	0.69	0.72

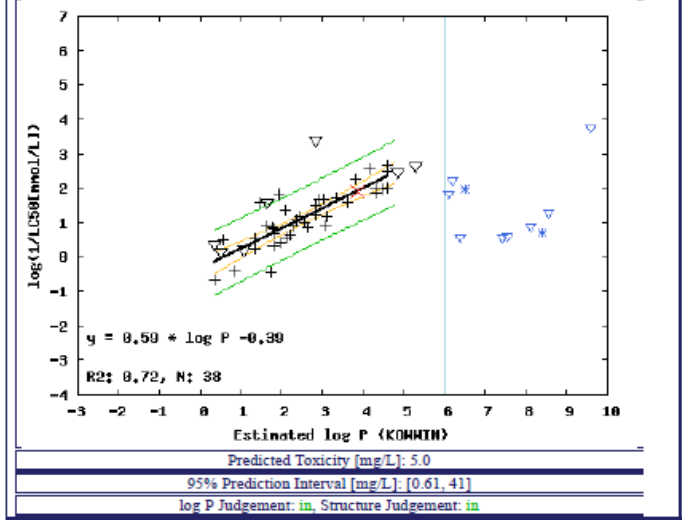
甲殻類急性

n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.53 * \log P + 1.38$	5	0	[-3.29, 5.18]	0.94	0.88	0.46

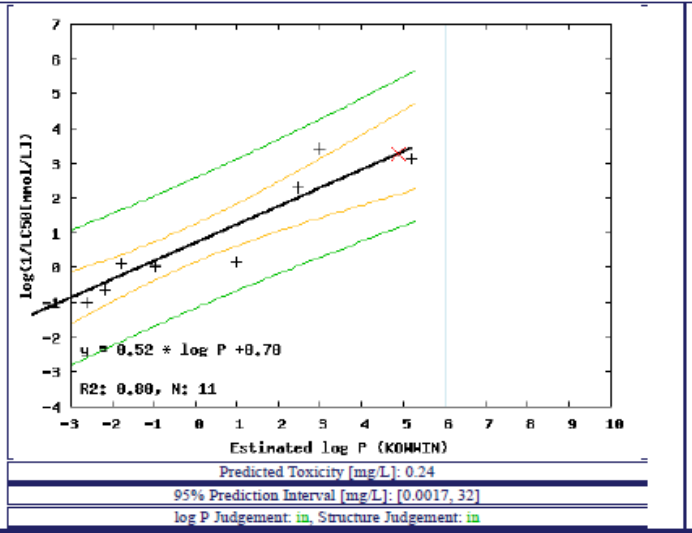
COS_X ester unreactive



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.59 * \log P - 0.39$	38	21	[0.37, 4.61]	0.72	0.68	0.43

No.1-3 [2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC18脂肪酸モノエステル メチルサルフェート
魚類急性

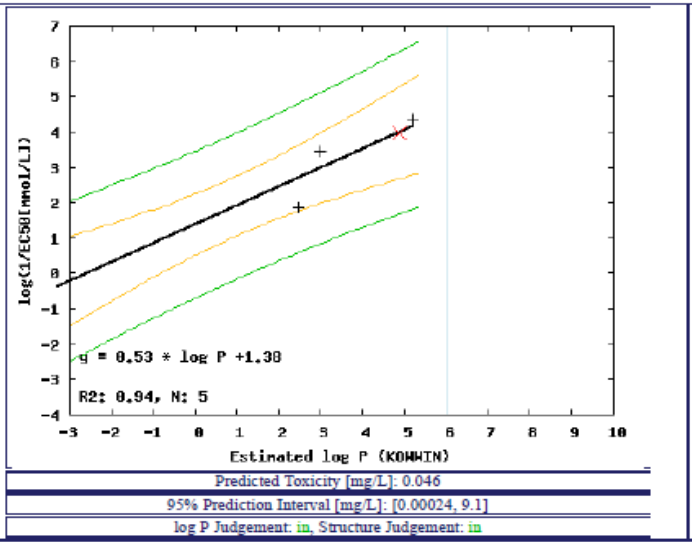
n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P + 0.70$	11	1	[-3.91, 5.18]	0.80	0.69	0.72

甲殻類急性

n+, N+

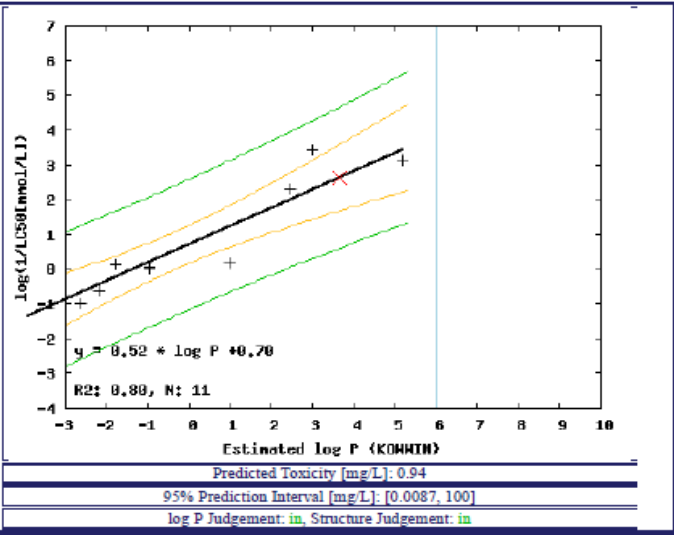


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.53 * \log P + 1.38$	5	0	[-3.29, 5.18]	0.94	0.88	0.46

No.1-5 [2-ヒドロキシ-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -N-メチルエタン-1-アミニウムC16:1(Δ9)脂肪酸モノエステル メチルサルフェート

魚類急性

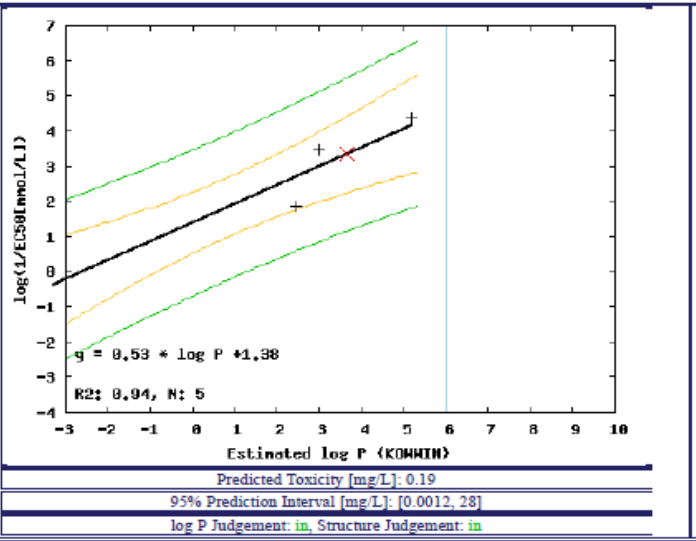
n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P + 0.70$	11	1	[-3.91, 5.18]	0.80	0.69	0.72

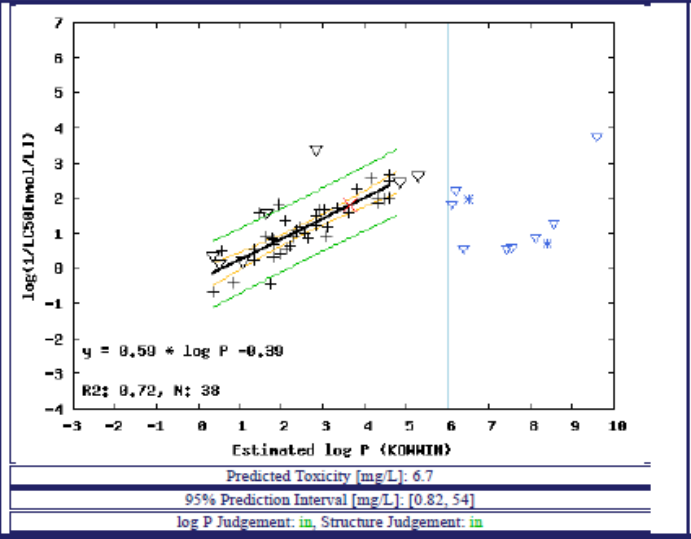
甲殻類急性

n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.53 * \log P + 1.38$	5	0	[-3.29, 5.18]	0.94	0.88	0.46

COS X ester unreactive

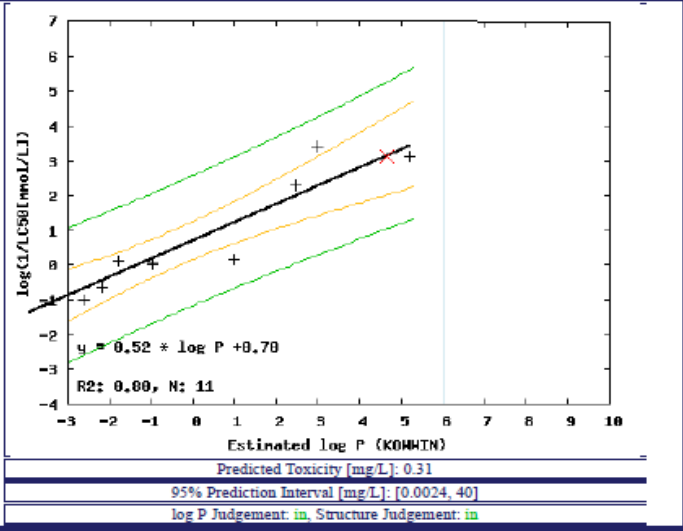


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.59 * \log P - 0.39$	38	21	[0.37, 4.61]	0.72	0.68	0.43

No.1-6 [2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC18:1(Δ9)脂肪酸モノエステル メチルサルフェート

魚類急性

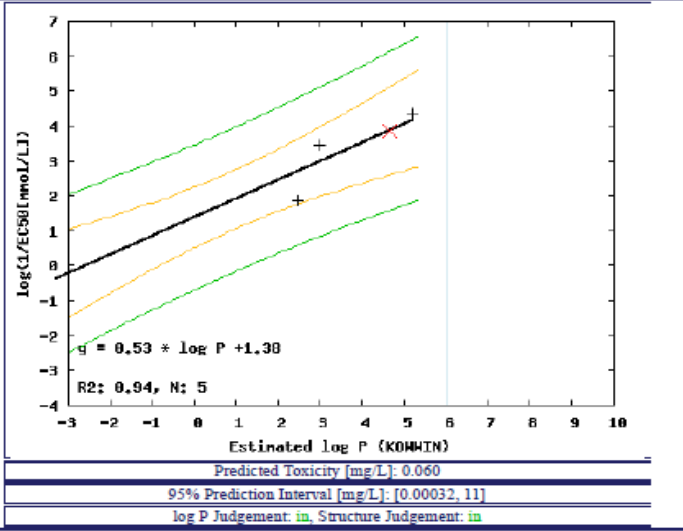
n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P + 0.70$	11	1	[-3.91, 5.18]	0.80	0.69	0.72

甲殻類急性

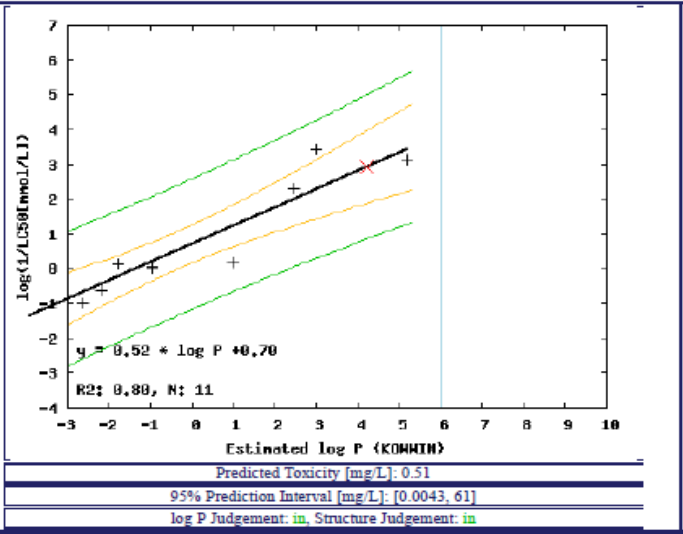
n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.53 * \log P + 1.38$	5	0	[-3.29, 5.18]	0.94	0.88	0.46

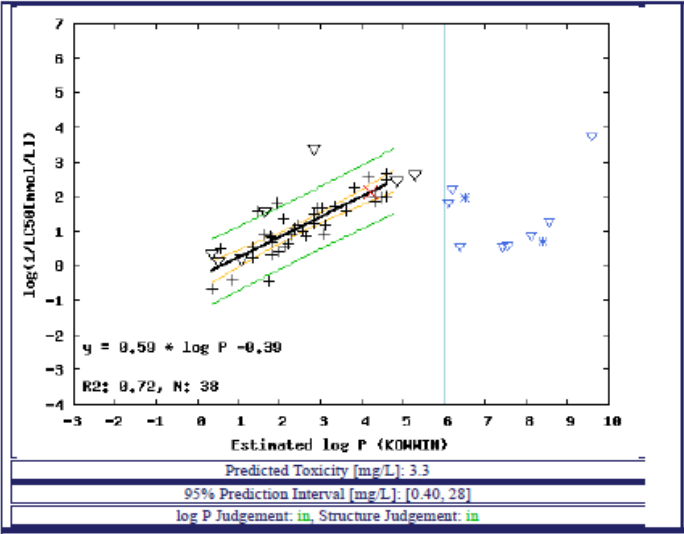
No.1-7 [2-ヒドロキシ-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -N-メチルエタン-1-アミニウムC18:3(Δ9,12,15)脂肪酸モノエステル メチルサルフェート
魚類急性

n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P + 0.70$	11	1	[-3.91, 5.18]	0.80	0.69	0.72

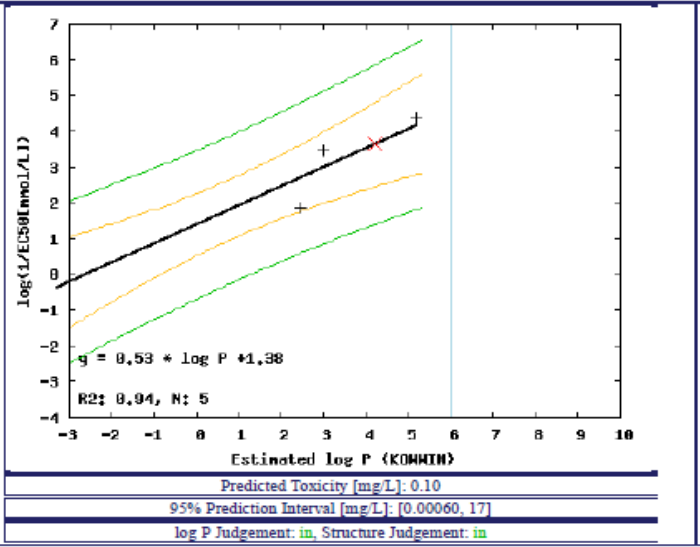
COS_X ester unreactive



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.59 * \log P - 0.39$	38	21	[0.37, 4.61]	0.72	0.68	0.43

甲殻類急性

n+, N+

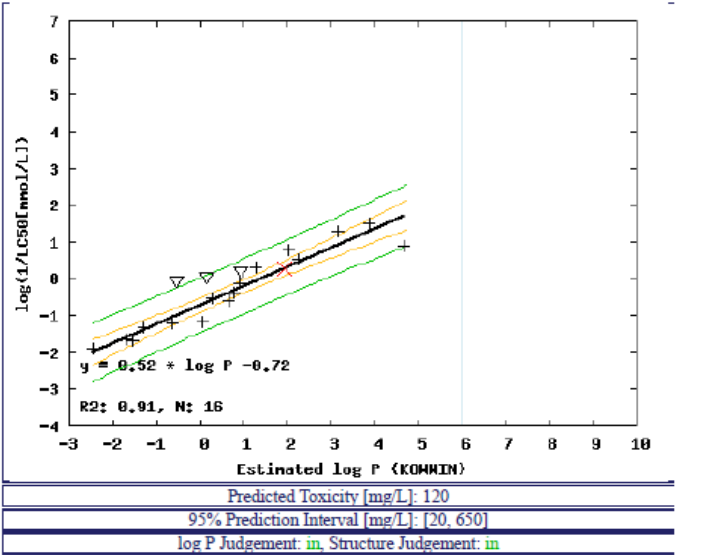


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.53 * \log P + 1.38$	5	0	[-3.29, 5.18]	0.94	0.88	0.46

No.2-1 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C8アミン (EO鎖A,EO鎖B):(1,1)

魚類急性

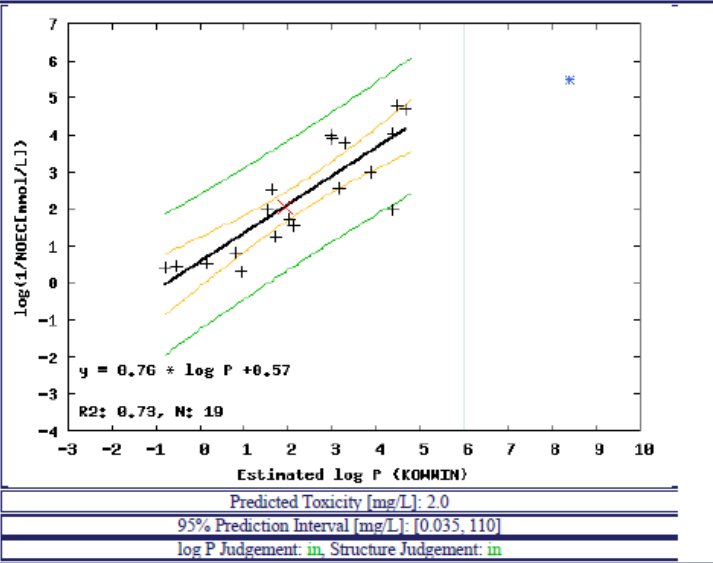
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P - 0.72$	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

藻類慢性

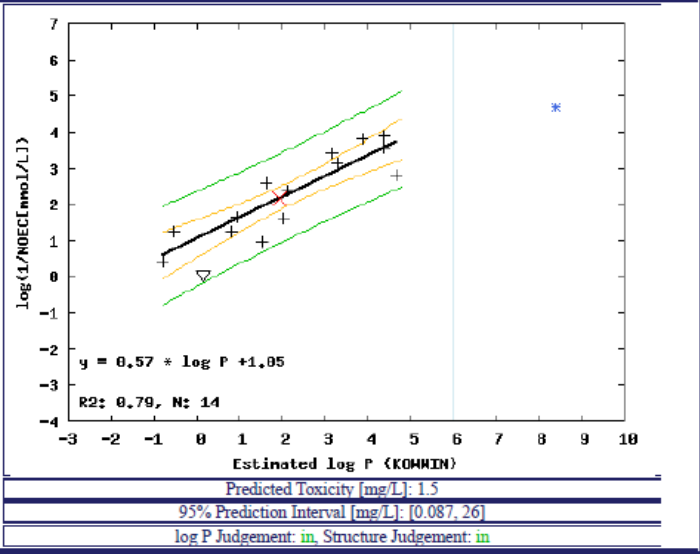
CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.76 * \log P + 0.57$	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

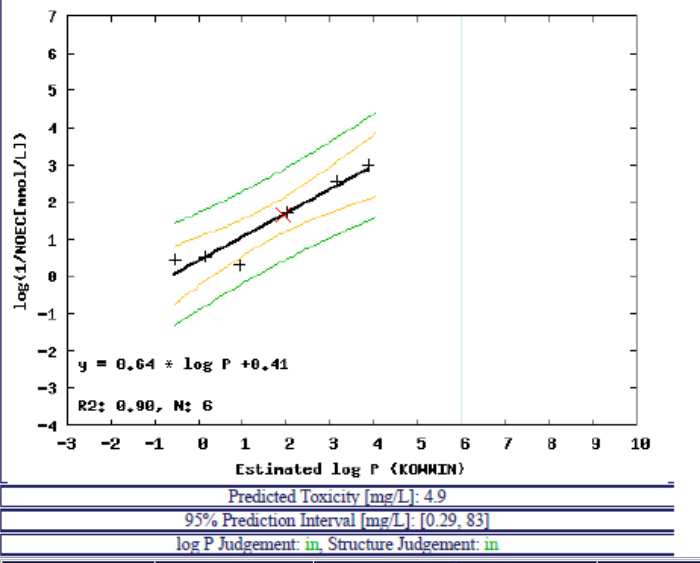
甲殻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.57 * \log P + 1.05$	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic

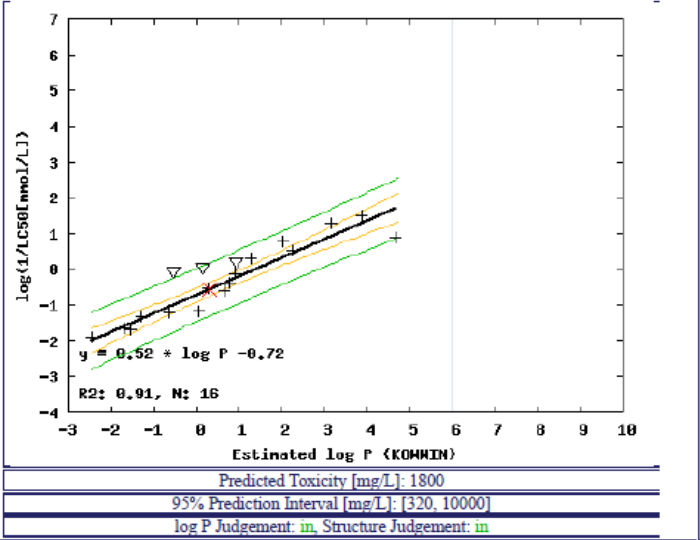


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

No.2-2 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C8アミン(EO鎖A,Eo鎖B):(4,4)

魚類急性

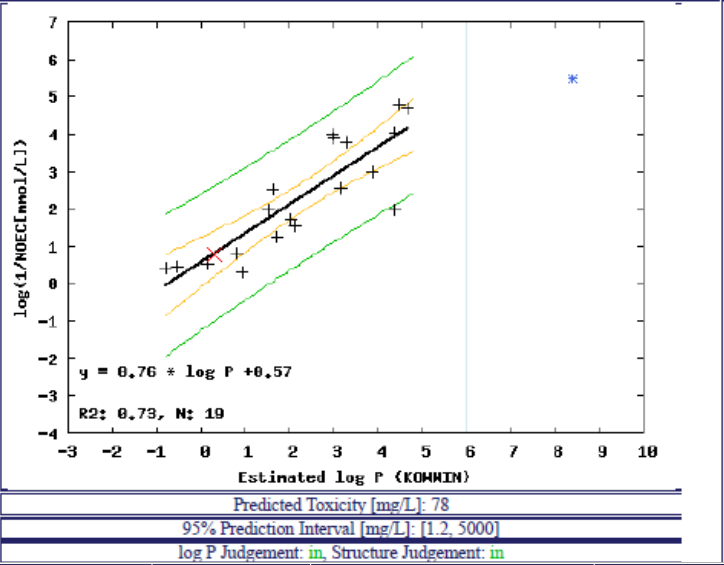
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P - 0.72$	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

藻類慢性

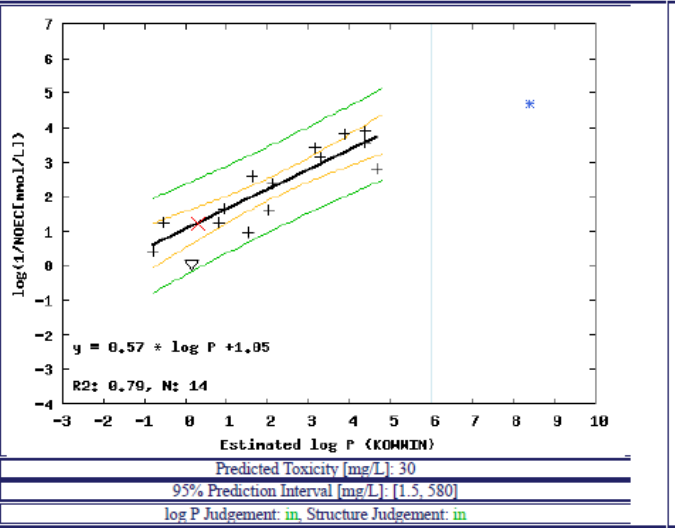
CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.76 * \log P + 0.57$	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

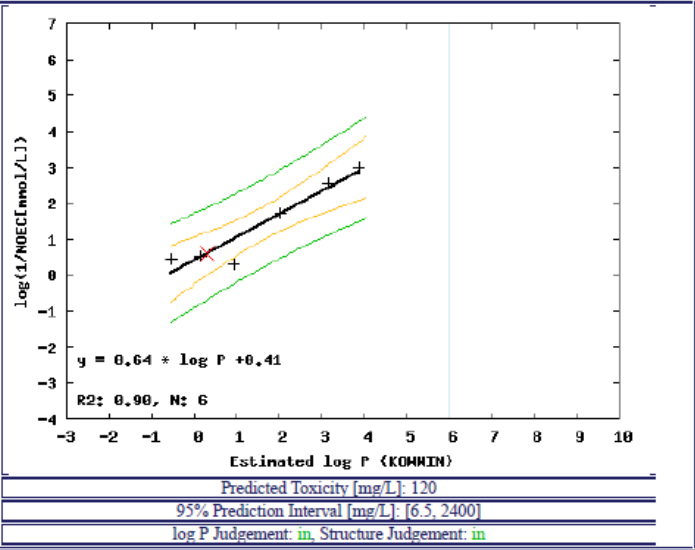
甲殻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.57 * \log P + 1.05$	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic

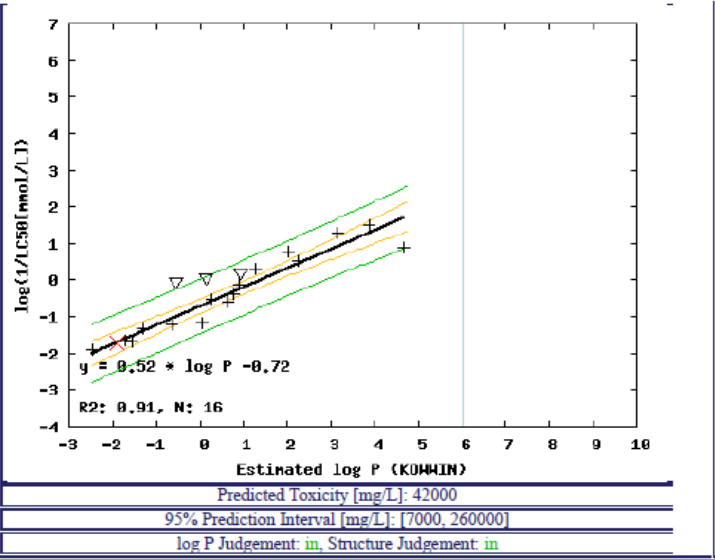


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

No.2-3 N, N - ジポリオキシエチレン - N - C8アミン (EO鎖A,EO鎖B):(8,8)

魚類急性

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic

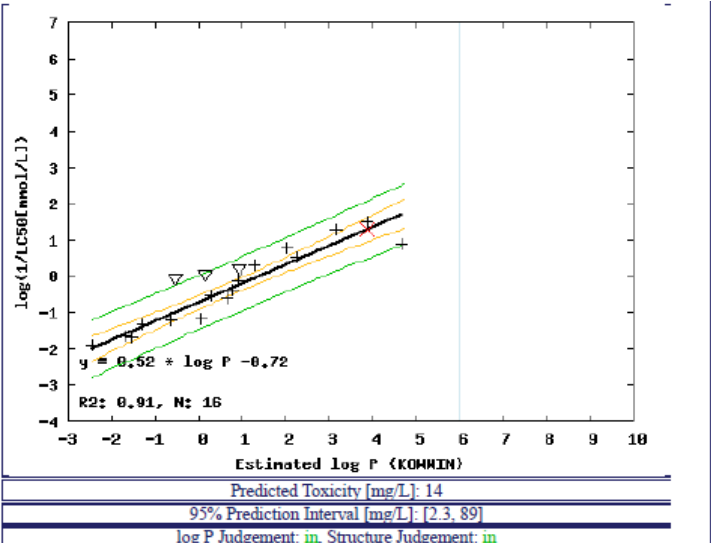


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.52 * log P - 0.72	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

No.2-4 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C12アミン(EO鎖A,EO鎖B):(1,1)

魚類急性

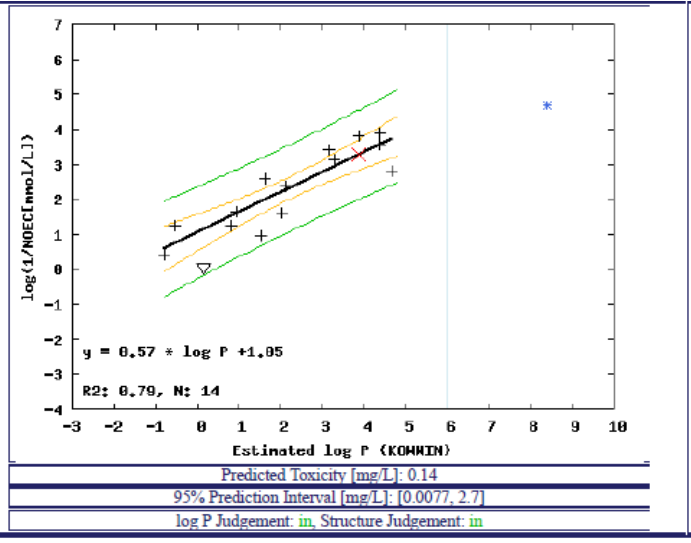
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P - 0.72$	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

甲殻類慢性

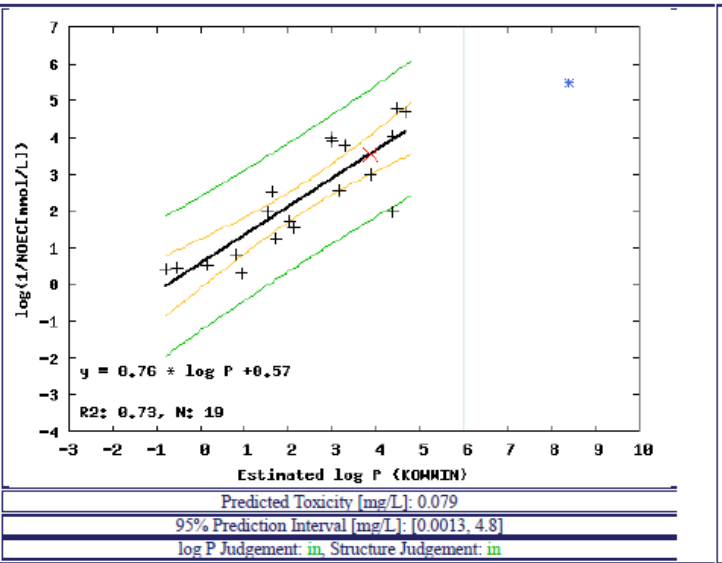
CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.57 * \log P + 1.05$	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

藻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<

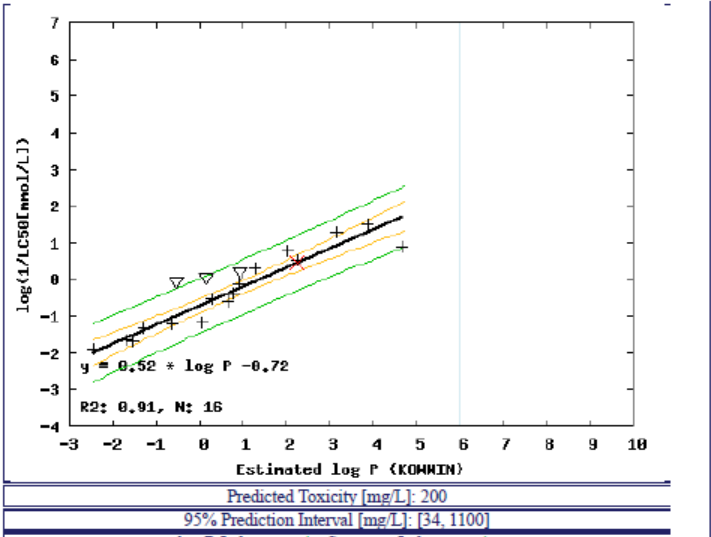


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.76 * \log P + 0.57$	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

No.2-5 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C12アミン (EO鎖A,EO鎖B):(4,4)

魚類急性

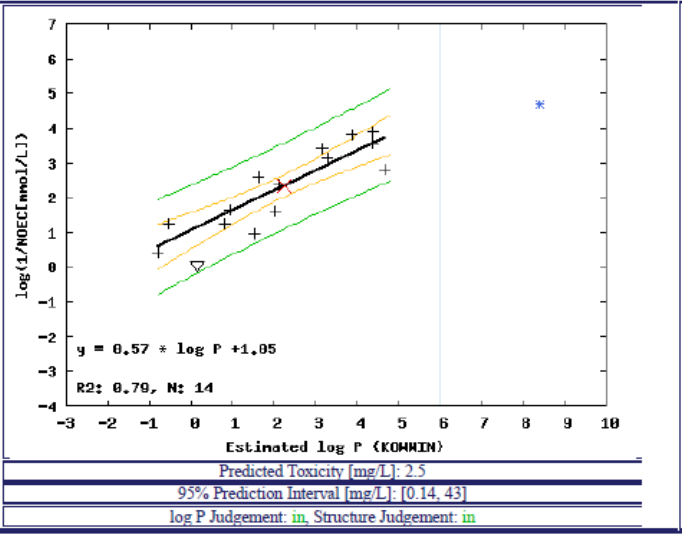
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P - 0.72$	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

甲殻類慢性

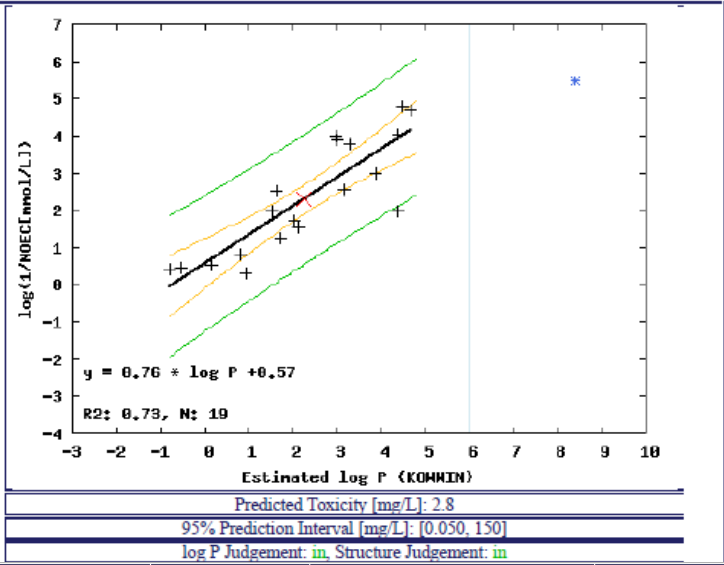
CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.57 * \log P + 1.05$	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

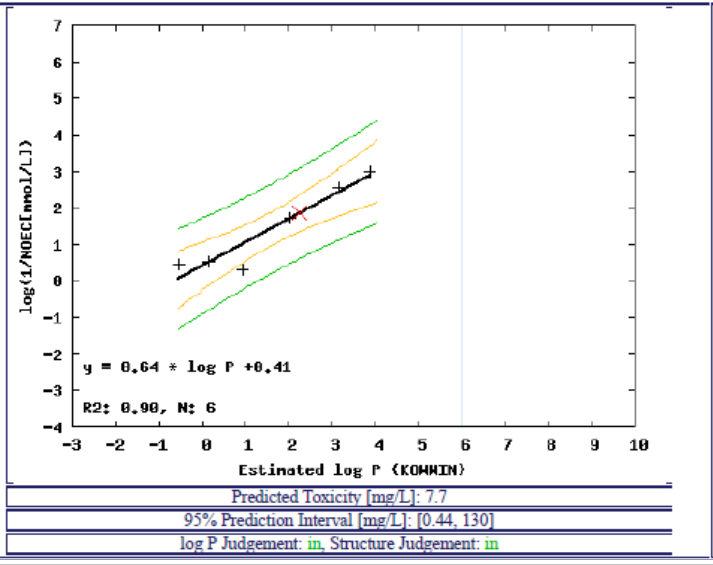
藻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.76 * \log P + 0.57$	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic

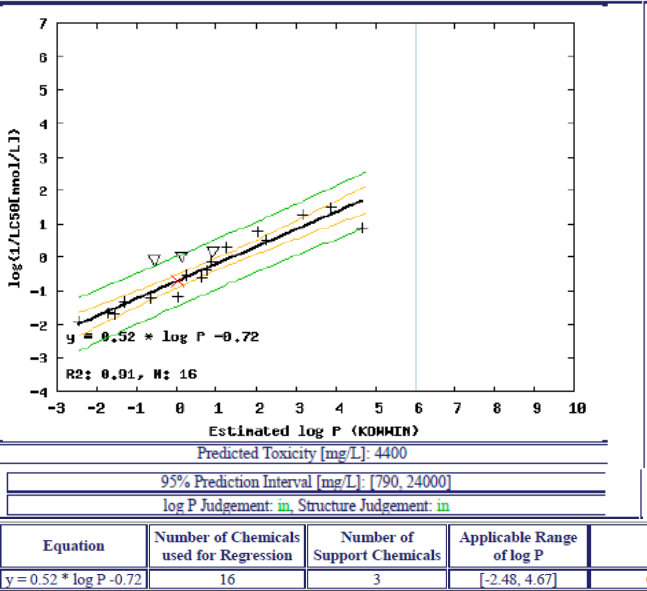


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

No.2-6 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C12アミン(EO鎖A,EO鎖B):(8,8)

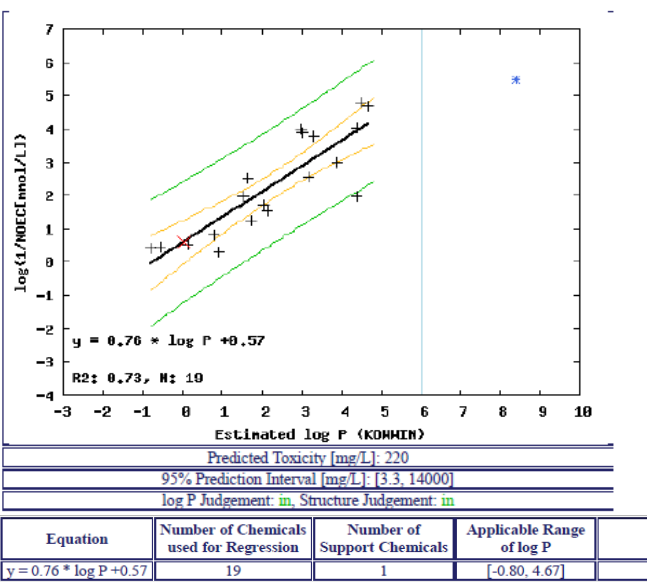
魚類急性

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



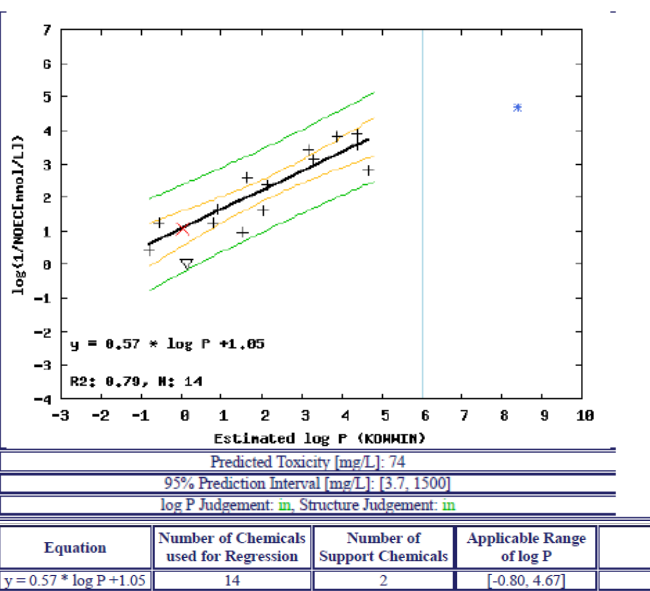
藻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<

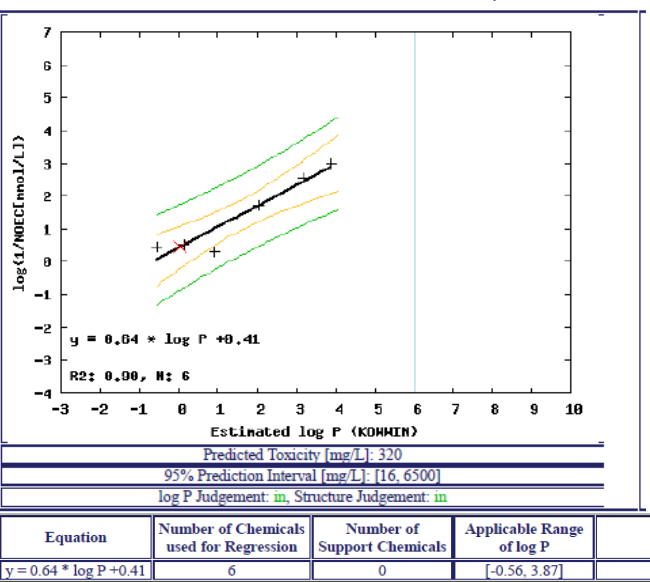


甲殻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<



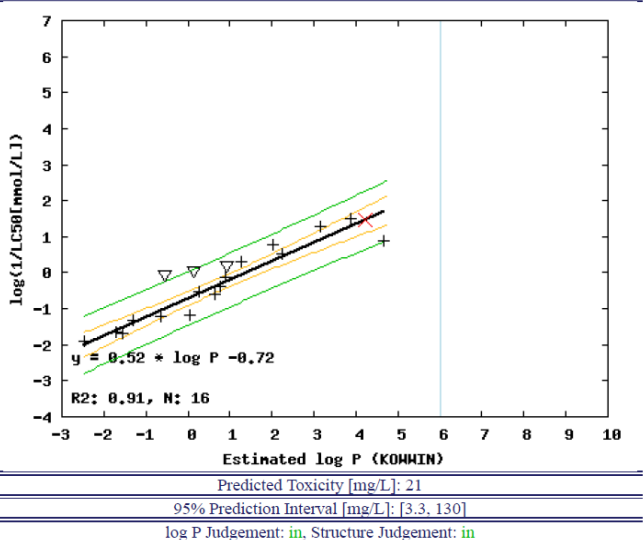
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



No.2-9 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C16アミン(EO鎖A,EO鎖B):(4,4)

魚類急性

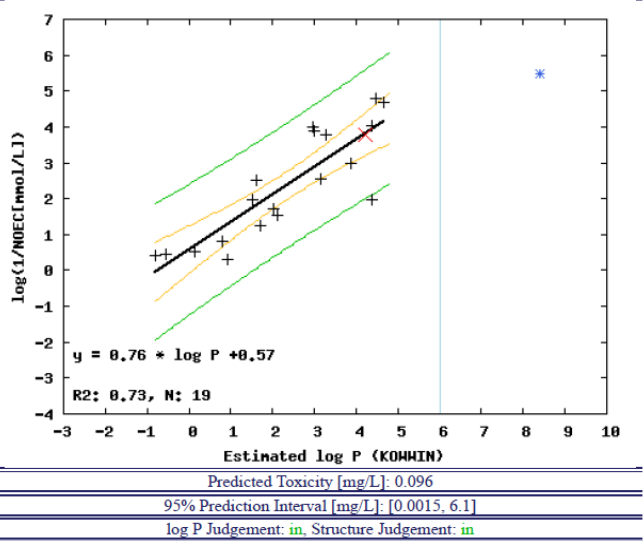
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.52 * log P - 0.72	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

藻類慢性

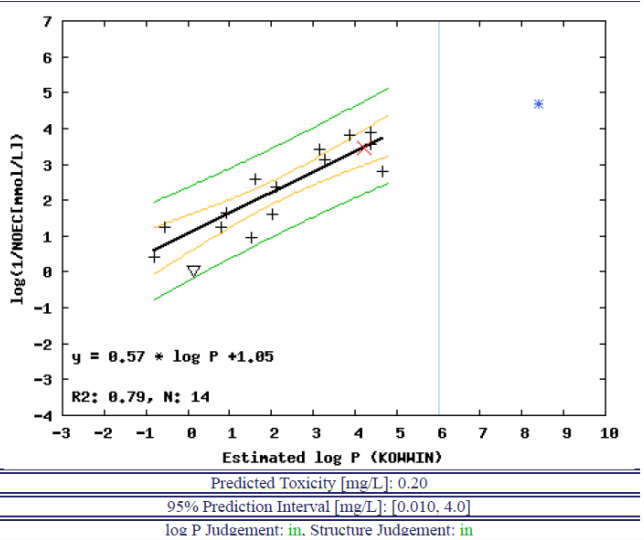
CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.76 * log P + 0.57	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

甲殻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<

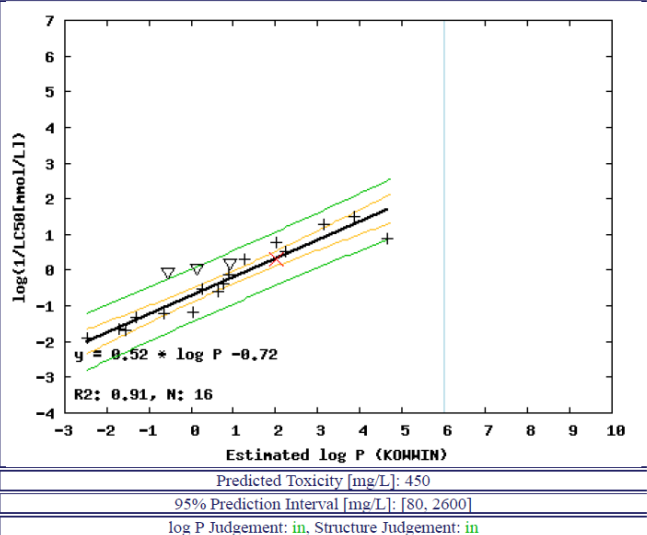


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.57 * log P + 1.05	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

No.2-10 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C16アミン (EO鎖A,EO鎖B):(8,8)

魚類急性

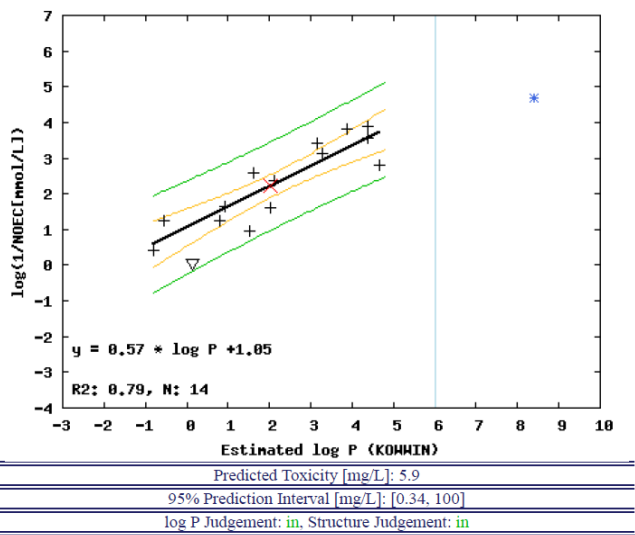
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P - 0.72$	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

甲殻類慢性

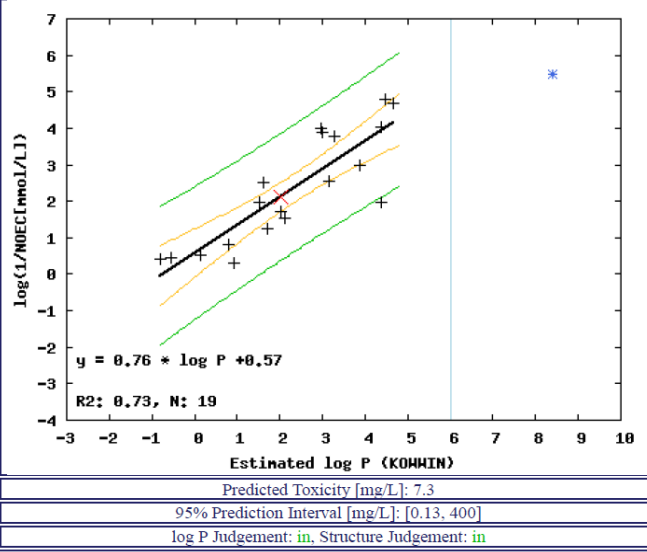
CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.57 * \log P + 1.05$	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

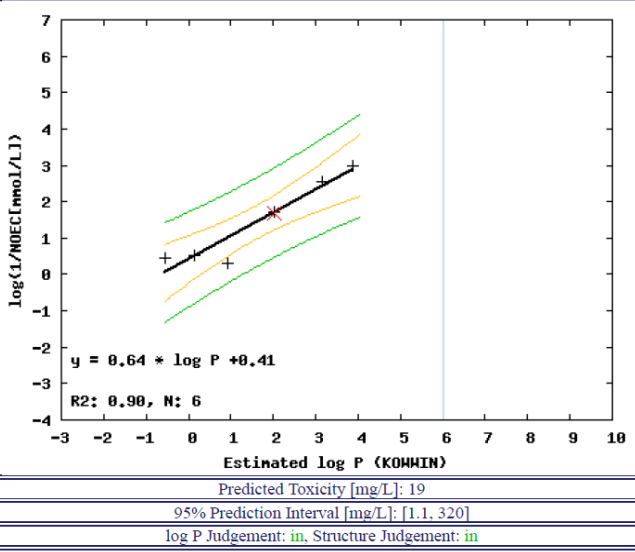
藻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.76 * \log P + 0.57$	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic

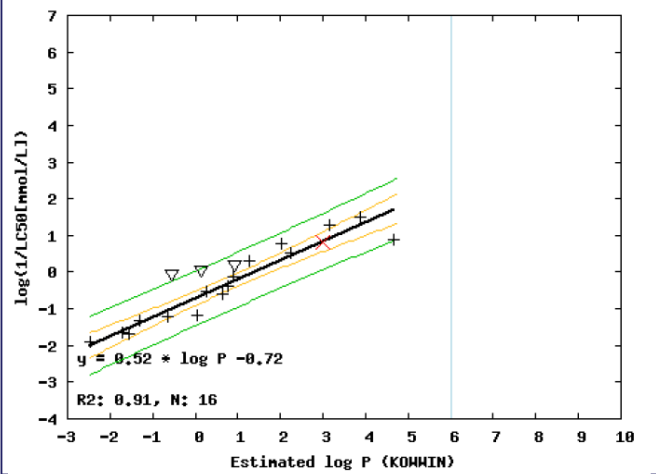


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

No.2-13 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C18アミン (EO鎖A,EO鎖B):(8,8)

魚類急性

CNO X amine unreactive NH. N< aliphatic

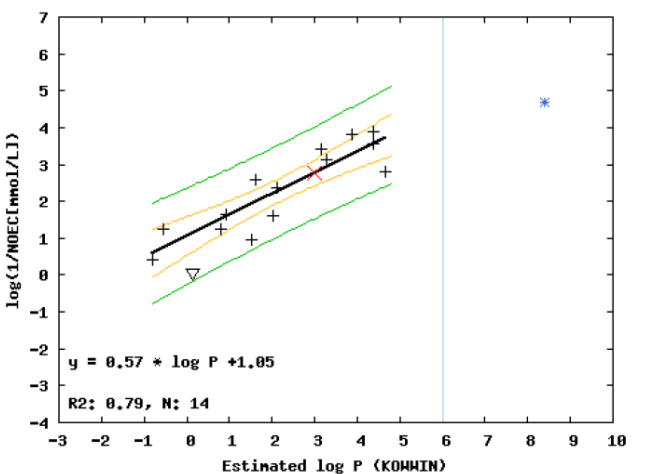


Predicted Toxicity [mg/L]: 140
95% Prediction Interval [mg/L]: [25, 860]
log P Judgement: in. Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.52 * log P - 0.72	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

甲殻類慢性

CN X amine unreactive NH, N<

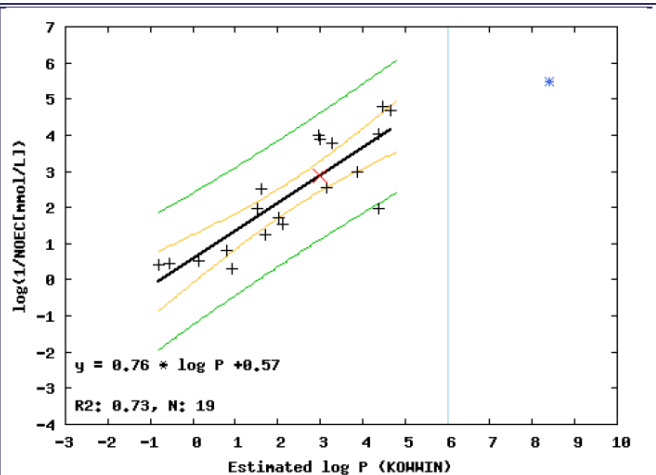


Predicted Toxicity [mg/L]: 1.7
95% Prediction Interval [mg/L]: [0.094, 29]
log P Judgement: in. Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.57 * log P + 1.05	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

藻類慢性

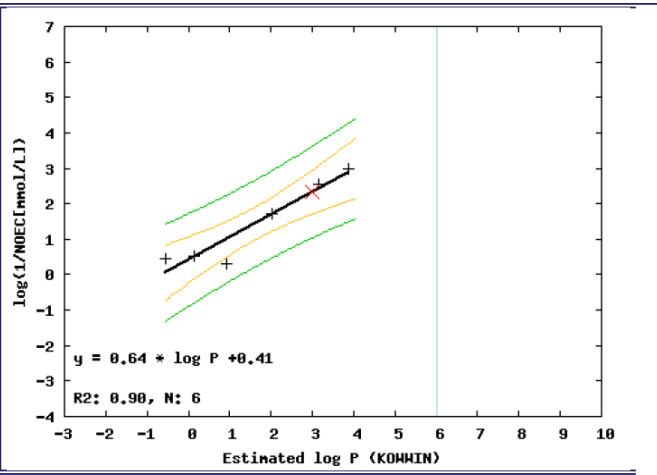
CN_X amine unreactive NH, N<



Predicted Toxicity [mg/L]: 1.3
95% Prediction Interval [mg/L]: [0.024, 75]
log P Judgement: in. Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.76 * log P + 0.57	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



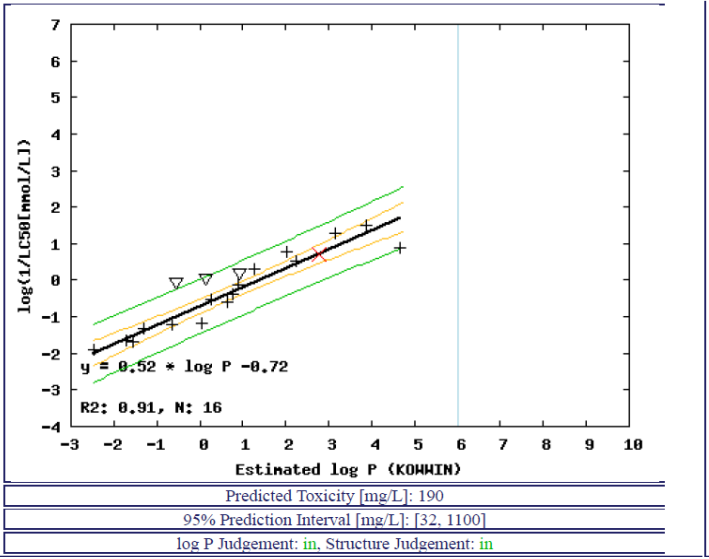
Predicted Toxicity [mg/L]: 4.6
95% Prediction Interval [mg/L]: [0.24, 90]
log P Judgement: in. Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
y = 0.64 * log P + 0.41	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

No.2-16 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C18:1(Δ9)アミン(EO鎖A,EO鎖B):(8,8)

魚類急性

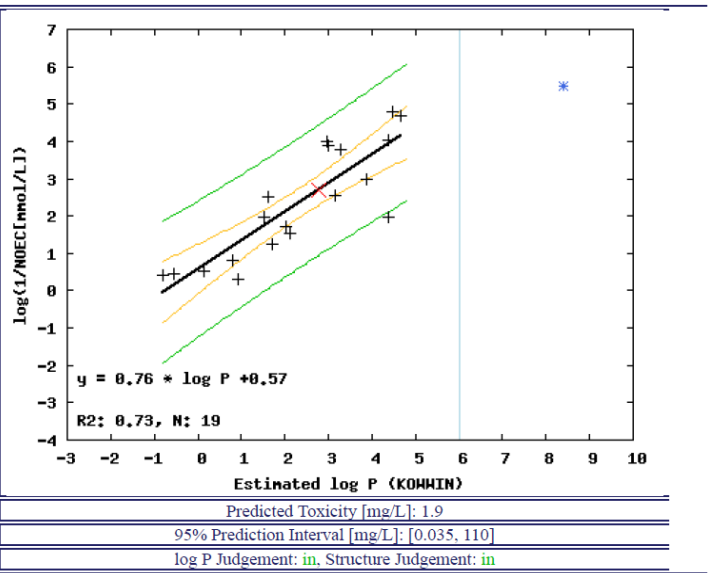
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P - 0.72$	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

藻類慢性

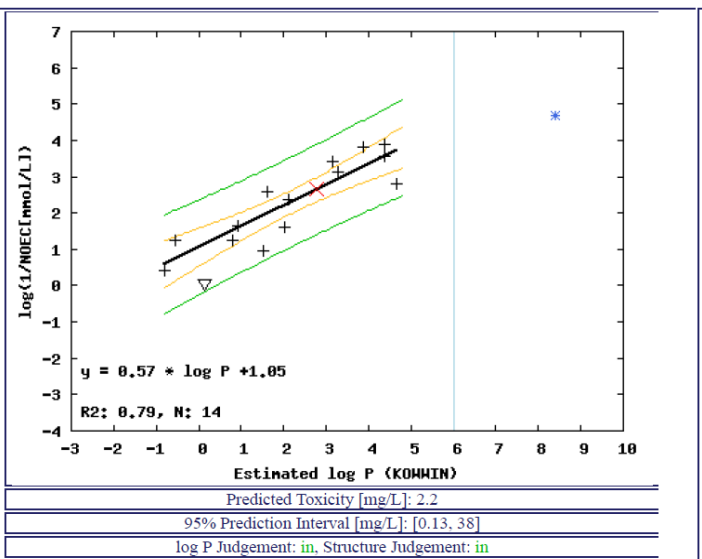
CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.76 * \log P + 0.57$	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

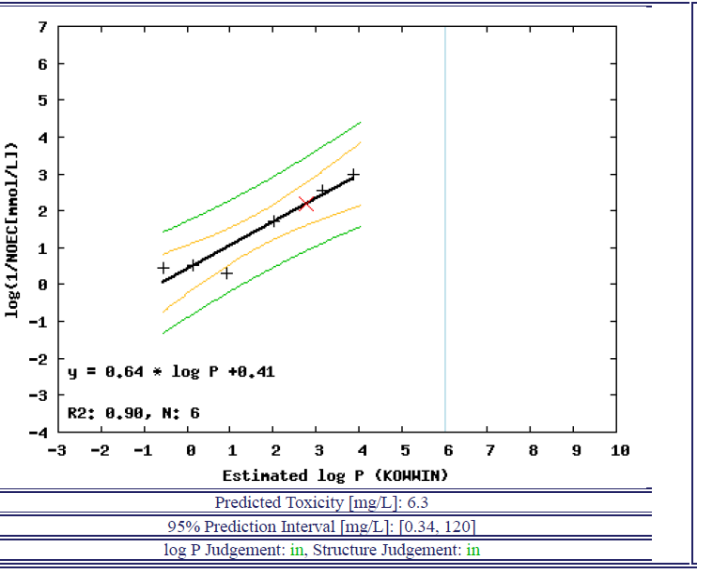
甲殻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.57 * \log P + 1.05$	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic

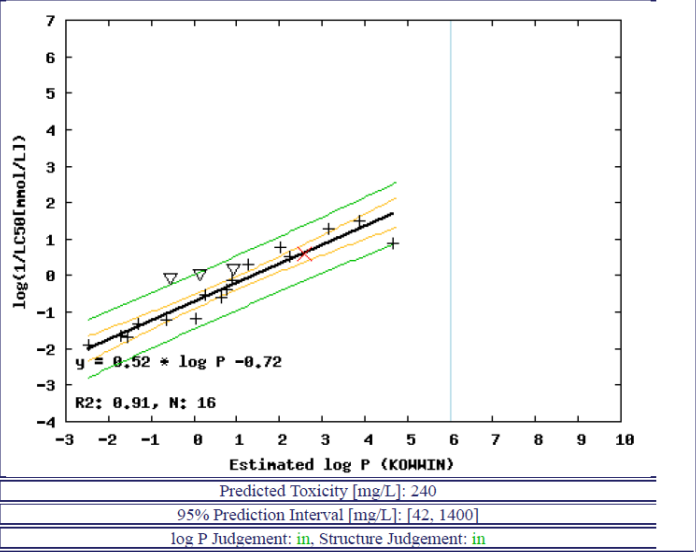


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

No.2-19 N, N – ジポリオキシエチレン – N – C18:2(Δ 9,12)アミン(EO鎖A,EO鎖B):(8,8)

魚類急性

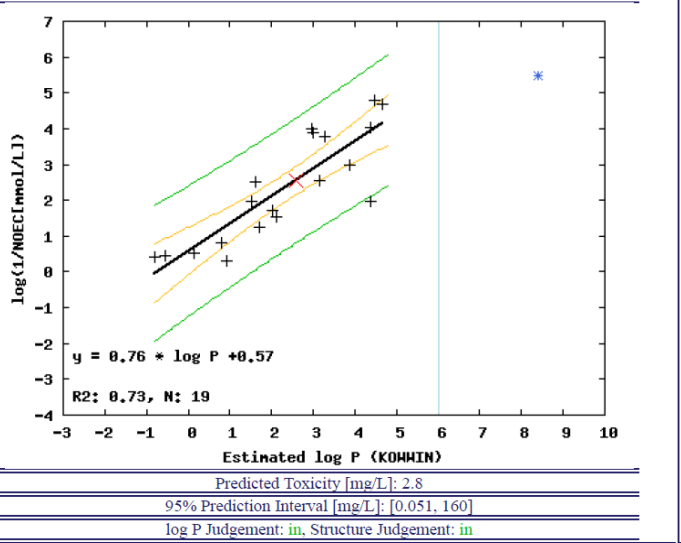
CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.52 * \log P - 0.72$	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

藻類慢性

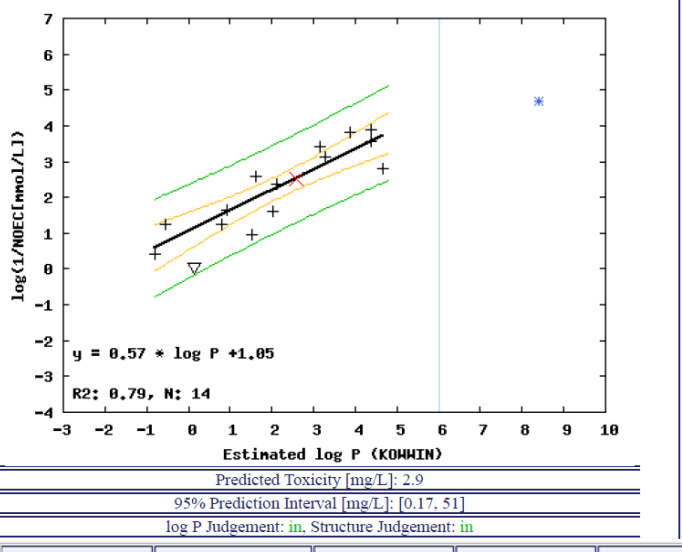
CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.76 * \log P + 0.57$	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

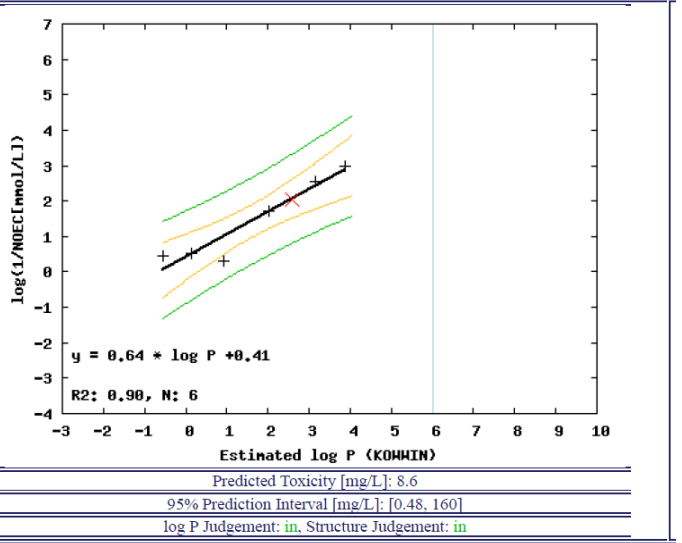
甲殻類慢性

CN_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.57 * \log P + 1.05$	14	2	[-0.80, 4.67]	0.79	0.71	0.51

CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R ²	Q ²	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33