

優先評価化学物質候補の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	Acetic acid, 2-sulfo-, dodecyl ester, sodium salt (1:1)	1847-58-1	48
7	N-エチルアニリン	103-69-5	49
8	Isononanol (9CI)	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	2-Propenamide, N-(hydroxy methyl)-	924-42-5	53
12	Poly(oxy-1,2-ethanediy), $\alpha$ -(1-oxooctadecyl)- $\omega$ -hydroxy-	9004-99-3	54
13	Poly(oxy-1,2-ethanediy), $\alpha$ -[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]- $\omega$ -hydroxy-	9004-96-0	55
14	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-	111-17-1	56
15	2-イソブチル-4-メチルテトラヒドロ-2H-ピラン-4-オール	MITI5-7058(63500-71-0)	57
16	1-プトキシ-2-プロパノール	5131-66-8	58
17	Phenol, 4-nitro-, sodium salt (1:1)	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	1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-	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ン-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-オールの反応生成物(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	Heptadecane	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	Oxirane, 2-dodecyl-	3234-28-4	71
26	Oxirane, 2-decyl-	2855-19-8	72
27	Urea, N'-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl-	330-54-1(旧三監211)	73
28	tert-Dodecanethiol	25103-58-6	74
29	1H-Isindole-1,3(2H)-dione, 2-(cyclohexylthio)-	17796-82-6	75
30	Benzene, diethyl-	25340-17-4	76
31	1H-Indene	95-13-6	79
32	Benzenemethanamine, N,N-dimethyl-	103-83-3	80
	KATE QSARクラスの詳細情報(Verify QSAR画面抜粋)		82

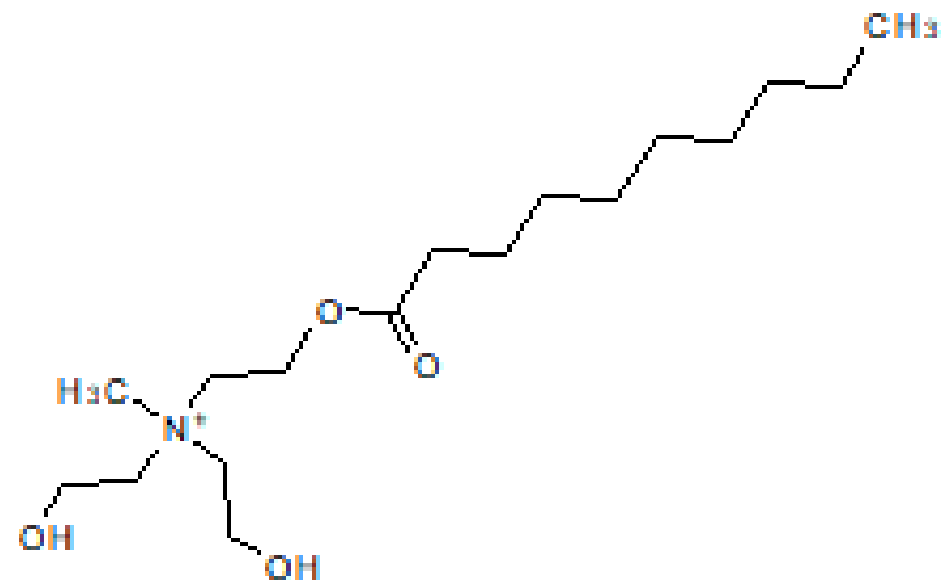
No.1を構成する物質および組成

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					

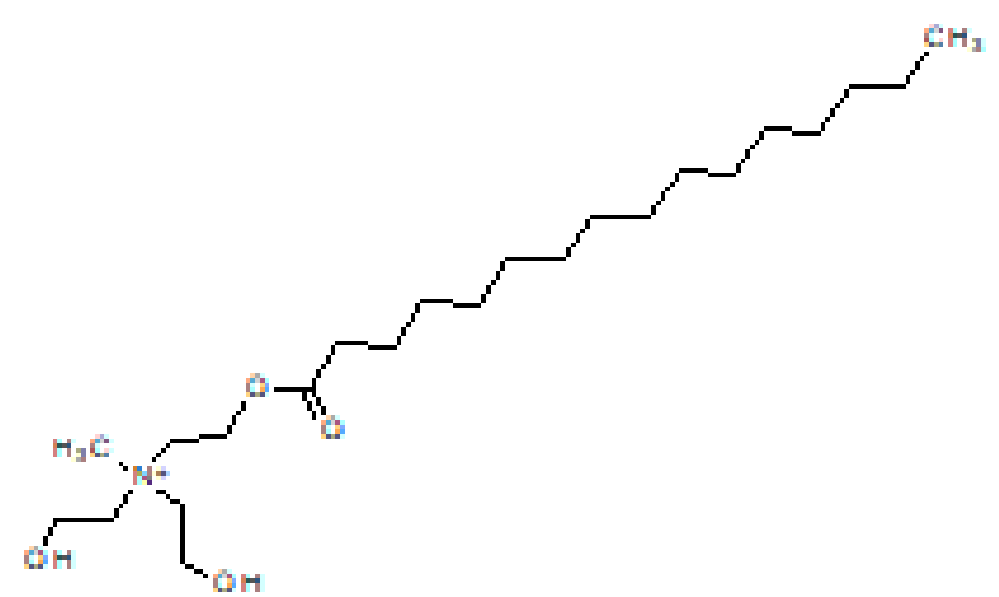
- ・   はQSAR予測を行った脂肪酸の組み合わせを示した。
  - ・ 91995-81-2を構成する物質は他の3CAS RNを構成する物質と重複している。重複している物質について下記の色で表した。
- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | 157905-74-3を構成する物質           |
|  | 94095-35-9を構成する物質            |
|  | 32208-04-1を構成する物質            |
|  | 91995-81-2と94095-35-9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。  MW 318.47 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	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=210*( 74 ~ 595) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 177.65	使用可 ○ n+, N+ 20 (0.26~ 1600) COS_X ester unreactive 220 (26~ 1800)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 16.7	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified <=642*( 196 ~ 2099) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 413.77	使用可 ○ n+, N+ 4.2 (0.036~ 500) COS_X ester unreactive 470 (60~ 3700) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 500 (53~ 4700) ※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 384.01	使用不可 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 reactive unspecified <=923*( 103 ~ 8310) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 208.38	使用不可 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 Esters 37.83	使用不可 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。  MW 402.63 水溶解度(mg/L) ※1 72.52 logP(Kow Win) ※1 3.88 logBCFmaxtox ※2 2.9E+0 LUMO(eV) ※3 -4.08E+0~-3.53E+0	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified $\leq 1.0925 * (0.392 \sim 3.048)$ 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 4.27	使用可 O n+, N+ 0.73 (0.0065 ~ 81)	
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.216	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified $\leq 1.4306 * (0.468 \sim 4.373)$ 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 7.26	使用可 O n+, N+ 0.14 (0.00092 ~ 23)
				慢性	実測データなし		使用可 Esters 2.89	使用不可 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 reactive unspecified $\leq 4.91 * (0.57 \sim 42.2)$ 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.29	使用不可 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 Esters 1.08	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 2.2 (0.19 ~ 25) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)	

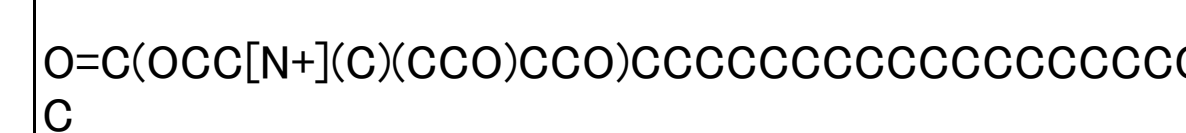
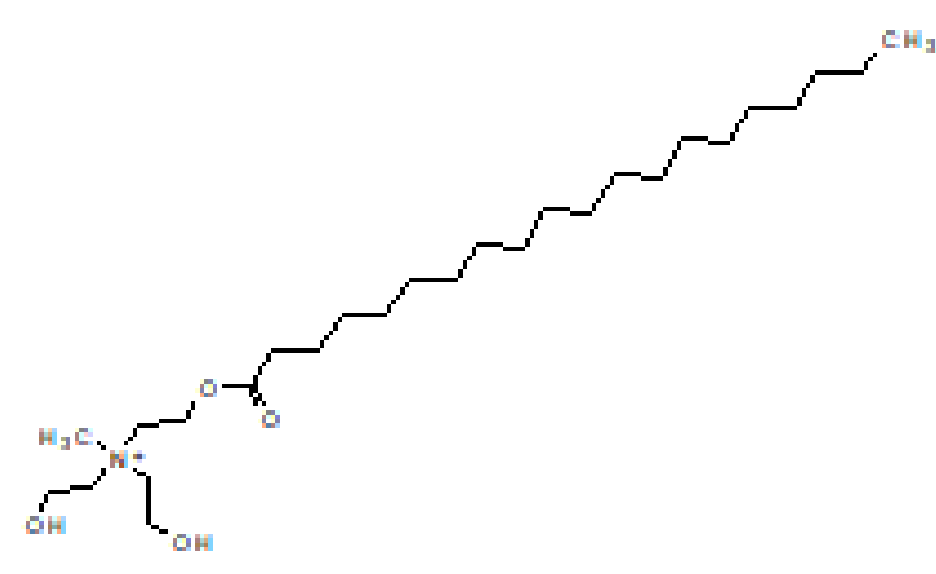


O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCO)CCCCCCCCCCCCCCC

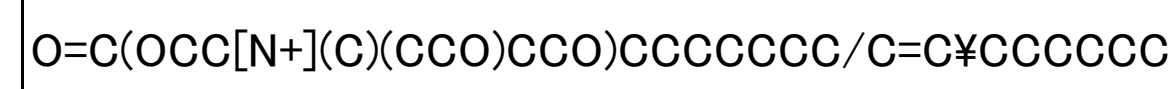
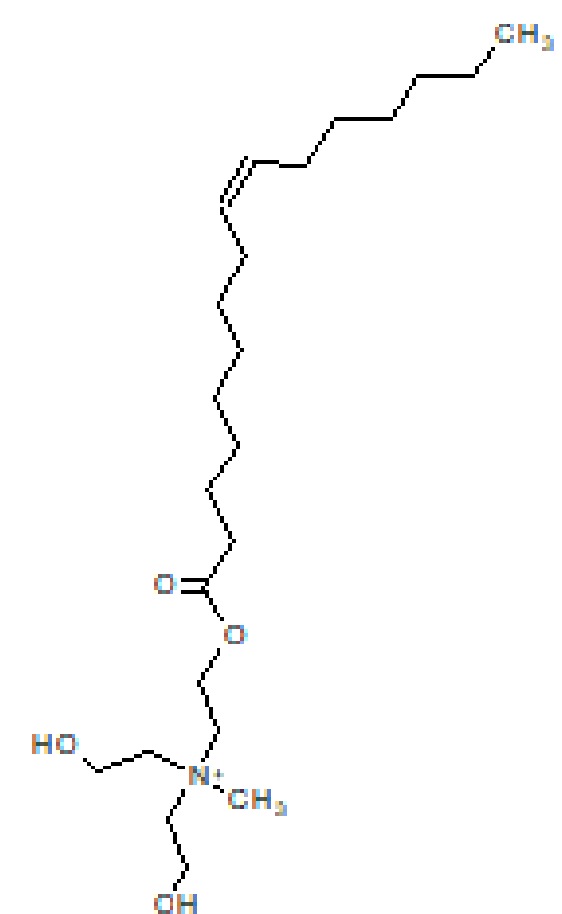
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-3	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC18脂肪酸モノエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 430.69 水溶解度(mg/L) ※1 7.03 logP(Kow Win) ※1 4.87 logBCFmaxtox ※2 3.62E+0 LUMO(eV) ※3 -3.91E+0~-3.44E+0    <chem>O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCO)CCCCCCCCCCCCCCCC</chem>	魚類	急性	1.91	<b>使用不可</b> reactive unspecified $\leq 0.2039 * (0.073 \sim 0.568)$ 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 1.22	<b>使用可</b> O 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		<b>使用可</b> Esters 0.050	<b>使用不可</b> No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	<b>使用不可</b> reactive unspecified $\leq 0.1973 * (0.063 \sim 0.617)$ 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 1.87	<b>使用可</b> O 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		<b>使用可</b> Esters 0.559	<b>使用不可</b> 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)
		藻類	急性	1.52	<b>使用不可</b> reactive unspecified $\leq 0.85 * (0.097 \sim 7.44)$ 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 0.504	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Esters 0.328	<b>使用不可</b> 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)

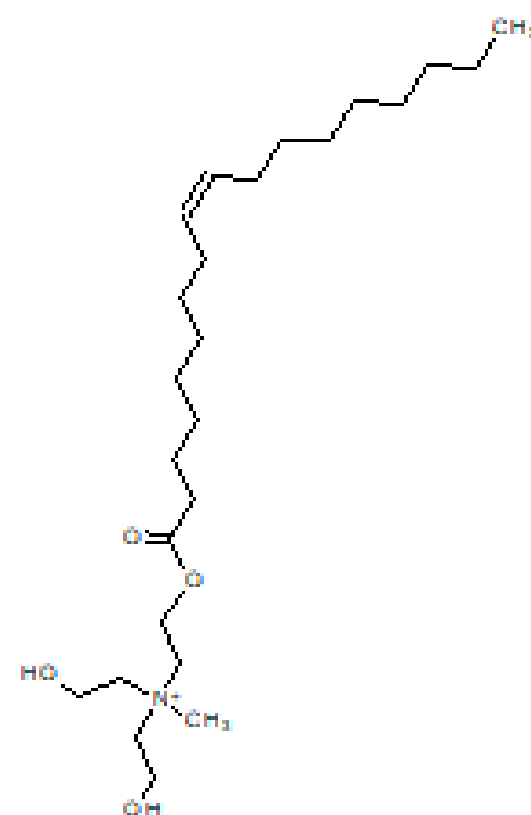


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-4	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC20脂肪酸モノエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 458.74 水溶解度(mg/L) ※1 0.68 logP(Kow Win) ※1 5.85 logBCFmaxtox ※2 4.27E+0 LUMO(eV) ※3 -4.11E+0~-3.51E+0	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified $\leq 0.0392 * (0.014 \sim 0.110)$ 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 $\leq 0.0306 * (0.009 \sim 0.101)$ 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) 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)
				慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.108	使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.12 (0.0054~ 2.6) ※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 $\leq 0.15 * (0.016 \sim 1.33)$ 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)	
			慢性	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)	



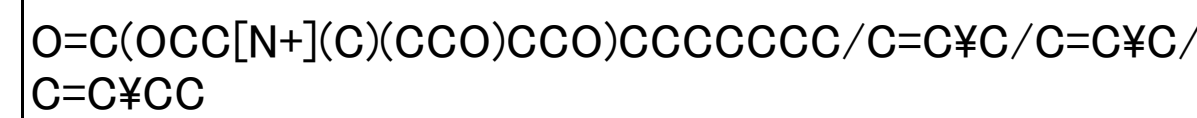
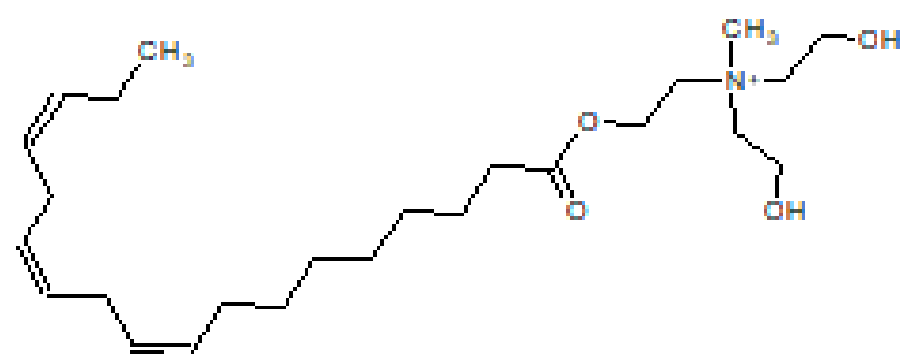
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-5	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C16:1(Δ9)脂肪酸モノエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 400.62 水溶解度(mg/L) ※1 113.92 logP(Kow Win) ※1 3.67 logBCFmaxtox ※2 2.74E+0 LUMO(eV) ※3 -4.13E+0~-3.59E+0	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified $\leq 1.5931 * (0.571 \sim 4.449)$ 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 5.68	使用可 O n+, N+ 0.94 (0.0087 ~ 100)	
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.301	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified $\leq 2.2337 * (0.732 \sim 6.820)$ 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 9.87	使用可 O n+, N+ 0.19 (0.0012 ~ 28)
				慢性	実測データなし		使用可 Esters 4.17	使用不可 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 reactive unspecified $\leq 7.28 * (0.85 \sim 62.5)$ 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 3.22	使用不可 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 Esters 1.42	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 3.3 (0.29 ~ 37) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)	

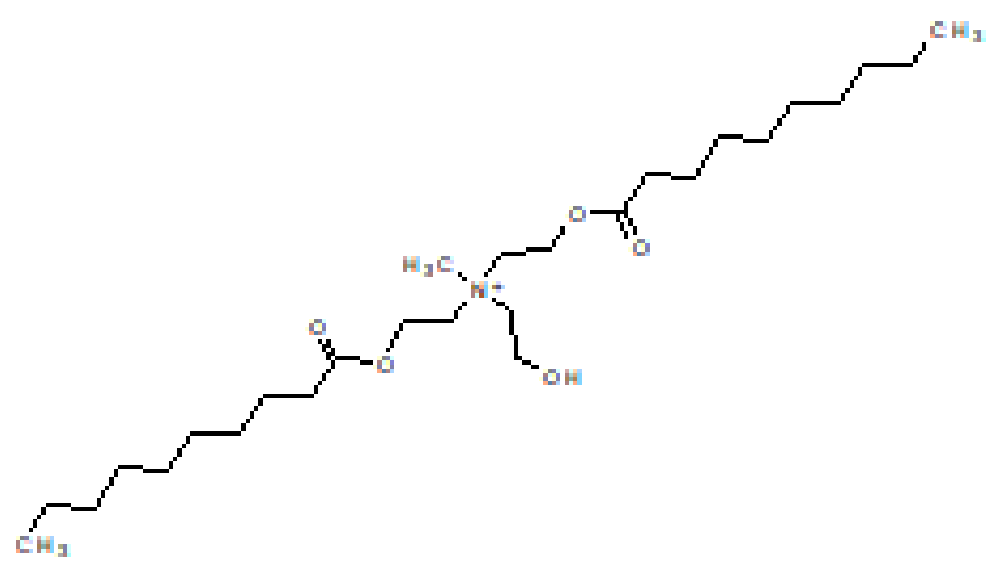


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-6	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C18:1(Δ9)脂肪酸モノエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 428.67 水溶解度(mg/L) ※1 11.04 logP(Kow Win) ※1 4.65 logBCFmaxtox ※2 3.46E+0 LUMO(eV) ※3 -4.03E+0~-3.51E+0   <chem>O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCO)CCCCC/C=C\CCCCC C</chem>	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 ○ 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 ○ 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-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	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 Esters 0.135	使用不可 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 Esters 1.69	使用不可 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 Esters 0.74	使用不可 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	<p>[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</p> <p>備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。</p> <p>MW 472.72  水溶解度(mg/L) ※1 1.17  logP(Kow Win) ※1 5.47  logBCFmaxtox ※2 4.04E+0  LUMO(eV) ※3 -3.97E+0~-3.54E+0</p>  <p>O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCOC(CCCCCCCC)=O)CCCCC  CCC</p>	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	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)
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 0.022	使用不可 No applicable results
		甲殻類	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	n+, N+ 0.024 (0.00011~ 5.6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) 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)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified ≤0.31* ( 0.034 ~ 2.74) 判定不能(minimum toxicity)	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)
			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)

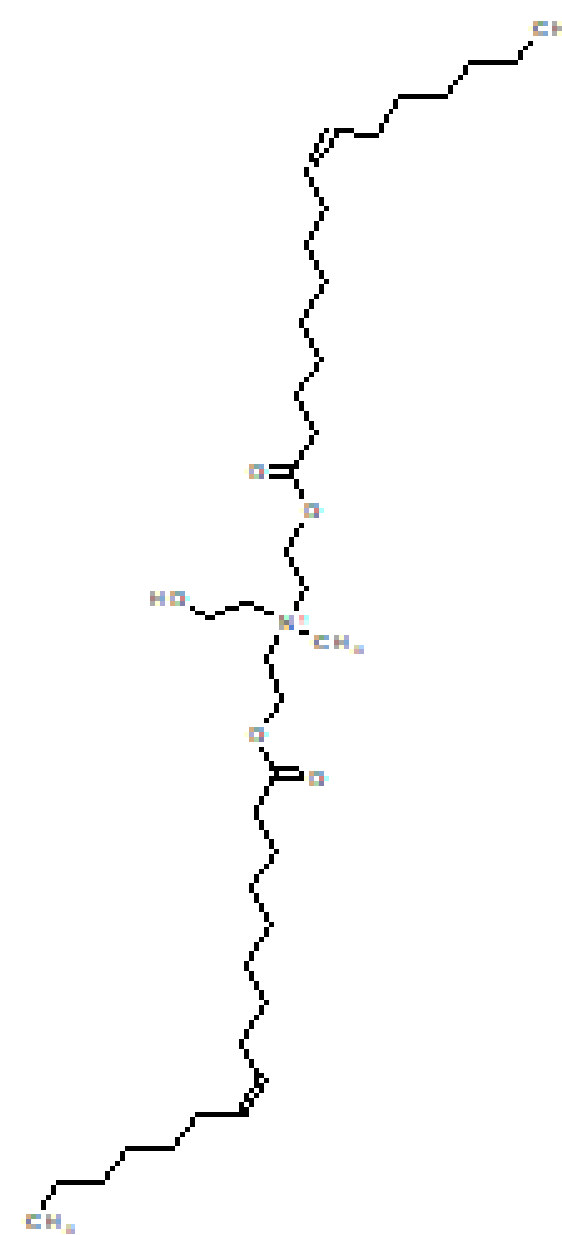
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-9	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC16脂肪酸ジエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 641.04 水溶解度(mg/L) ※1 8.7831E-07 logP(Kow Win) ※1 11.36 logBCFmaxtox ※2 1.45E+0 LUMO(eV) ※3 -3.88E+0~-3.47E+0	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=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)	
			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	
			甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified <=159.0372* ( 51.731 ~ 488.935) 判定不能(minimum toxicity)	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)
				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)	
			慢性	0.5		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)	

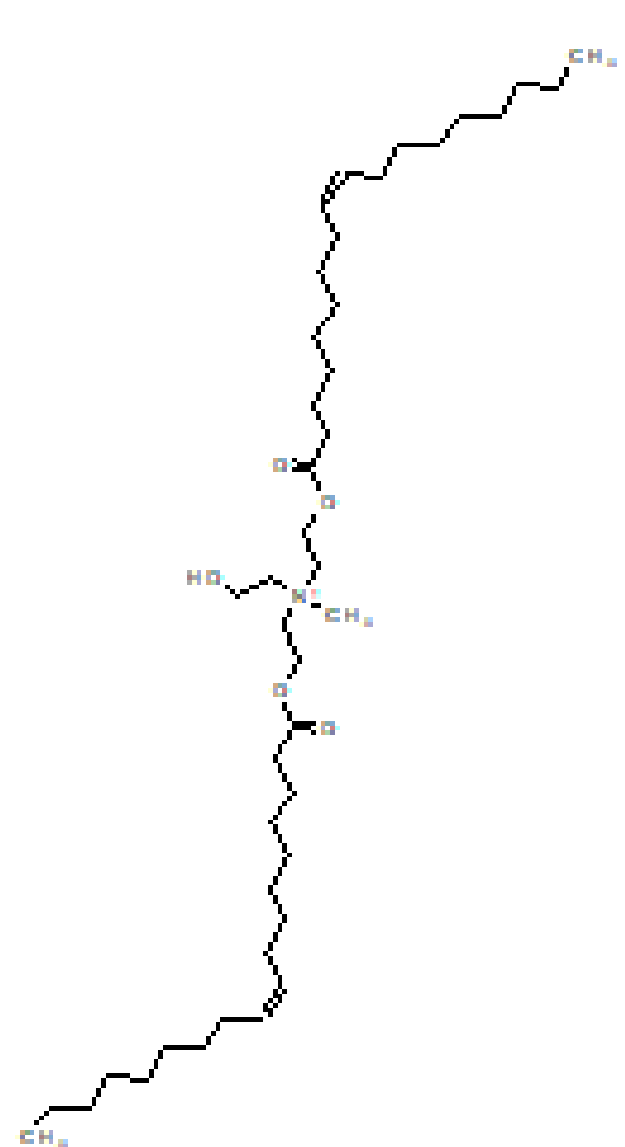


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-10	[2-ヒドロキシ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC18脂肪酸ジエステル メチルスルファート  CAS RN 32208-04-1  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 697.15 水溶解度(mg/L) ※1 7.8347E-09 logP(Kow Win) ※1 13.32 logBCFmaxtox ※2 -1.76E-2 LUMO(eV) ※3 -4.E+0~-3.52E+0	魚類	急性	1.91	<b>使用不可</b> reactive unspecified <=2964* ( 1040 ~ 8452) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 2.3E-5 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Esters 1.6E-7 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> No applicable results	
			甲殻類	急性	1.53	<b>使用不可</b> reactive unspecified <=11638* ( 3360 ~ 40298) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 1.4E-5 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Esters 3.7E-7 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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	<b>使用不可</b> reactive unspecified <=2.1E-7 (± 1.1E-8) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 1.0E-6 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Esters 1.0E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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)



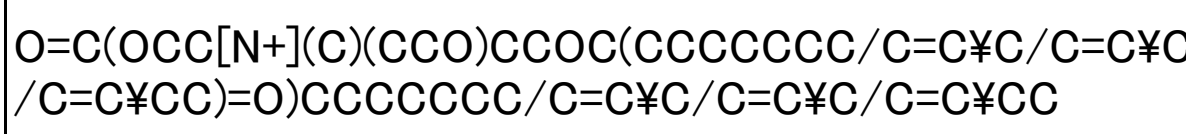
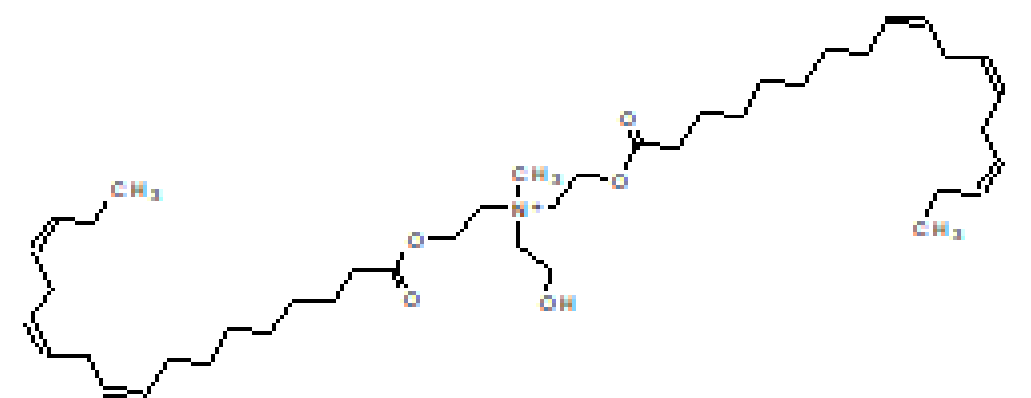
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-11	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC20脂肪酸ジエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 753.25 水溶解度(mg/L) ※1 6.943E-11 logP(Kow Win) ※1 15.29 logBCFmaxtox ※2 -1.48E+0 LUMO(eV) ※3 -4.12E+0~-3.7E+0	魚類	急性	1.91	<b>使用不可</b> reactive unspecified $\leq 1.2E+5 * (41248 \sim 3.5E+5)$ 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 1.8E-6 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Esters 8.1E-9 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> No applicable results	
			甲殻類	急性	1.53	<b>使用不可</b> reactive unspecified $\leq 8.5E+5 * (2.0E+5 \sim 3.6E+6)$ 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 8.8E-7 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Esters 1.3E-8 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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	<b>使用不可</b> reactive unspecified $\leq 5.9E-9 (\pm 2.4E-10)$ 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 4.5E-8 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Esters 8.7E-7 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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。  MW 637.01 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   <chem>O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCOC(CCCCCC/C=C\CCCCC)=O)CCCCC/C=C\CCCCC</chem>	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=32.3660* ( 11.588 ~ 90.397) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.00052 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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	実測データなし	使用可 Esters 6.0E-6 ※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 <=62.8611* ( 20.718 ~ 190.733) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.00042 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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	実測データなし	使用可 Esters 2.2E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 reactive unspecified <=1.6E-5* ( 1.2E-6 ~ 0.00023) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 4.3E-5 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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	実測データなし	使用可 Esters 0.0002 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 C18:1(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。  MW 693.12 水溶解度(mg/L) ※1 1.9412E-08 logP(Kow Win) ※1 12.89 logBCFmaxtox ※2 3.03E-1 LUMO(eV) ※3 -4.02E+0~-3.52E+0   <chem>O=C(OCC[N+](C)(CCO)CCOC(CCCCCC/C=C\CCCCC)CC=O)CCCCC/C=C\CCCCC</chem>	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)
			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)

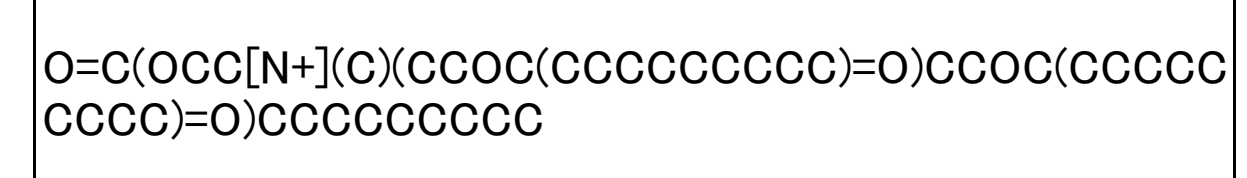
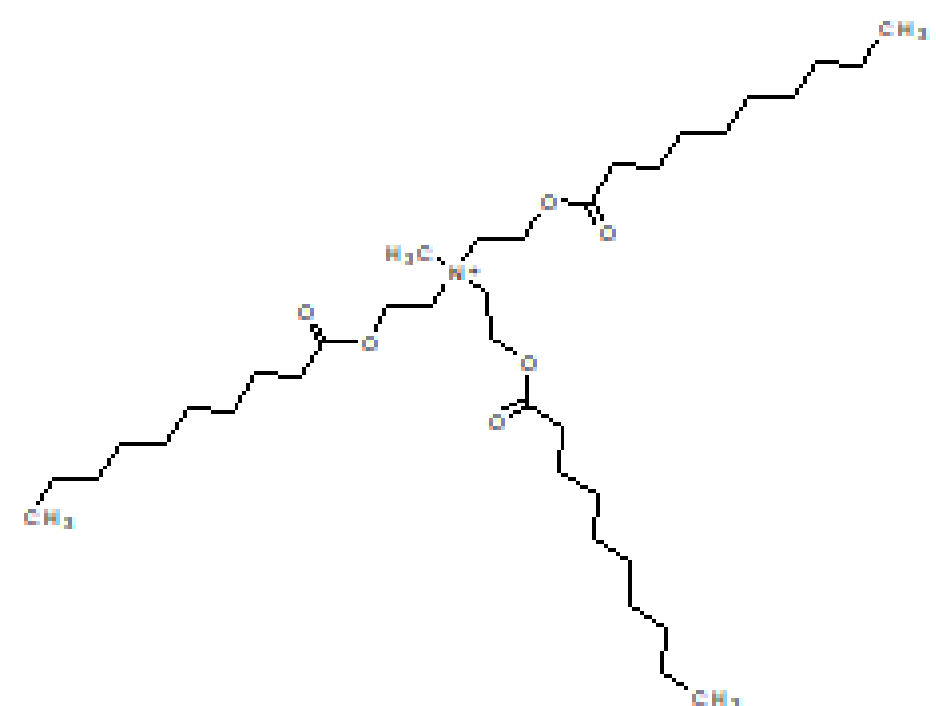


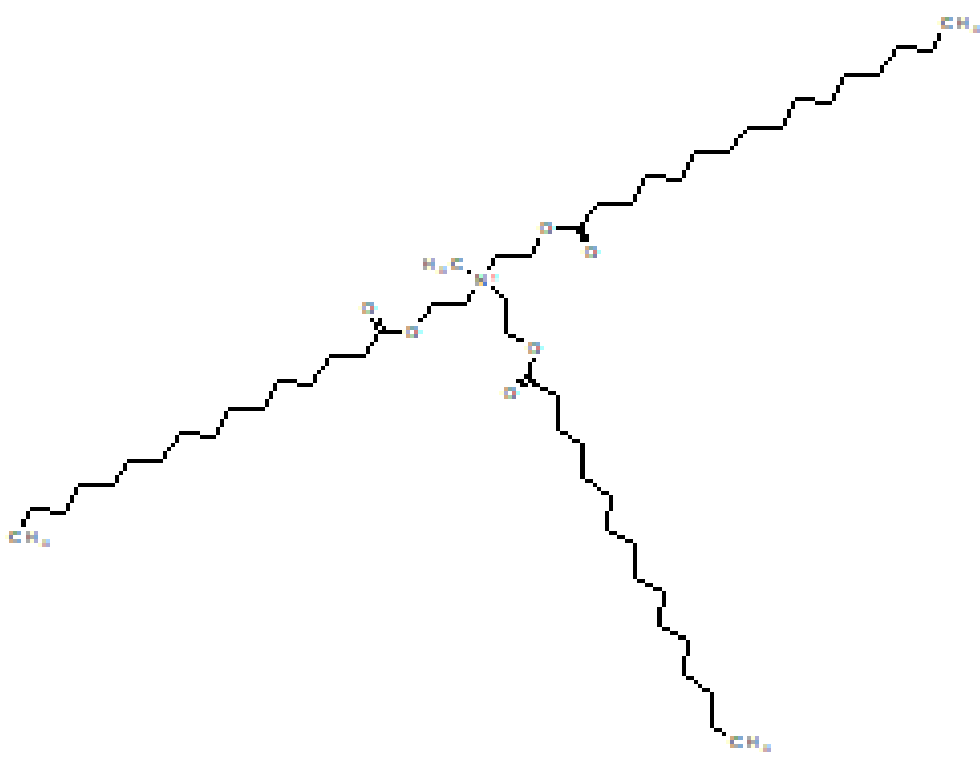
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-14	[2-ヒドロキシー-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C18:3(Δ9,12,15)脂肪酸ジエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 685.05 水溶解度(mg/L) ※1 1.1916E-07 logP(Kow Win) ※1 12.03 logBCFmaxtox ※2 9.45E-1 LUMO(eV) ※3 -4.09E+0~-3.66E+0	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified ≤250.1242* ( 88.650 ~ 705.718) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.00013 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 1.2E-6 ※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 ≤690* ( 216 ~ 2208) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 9.0E-5 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 3.4E-6 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 reactive unspecified ≤2.3E-6* (± 1.4E-7) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 7.8E-6 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 5.2E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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)	

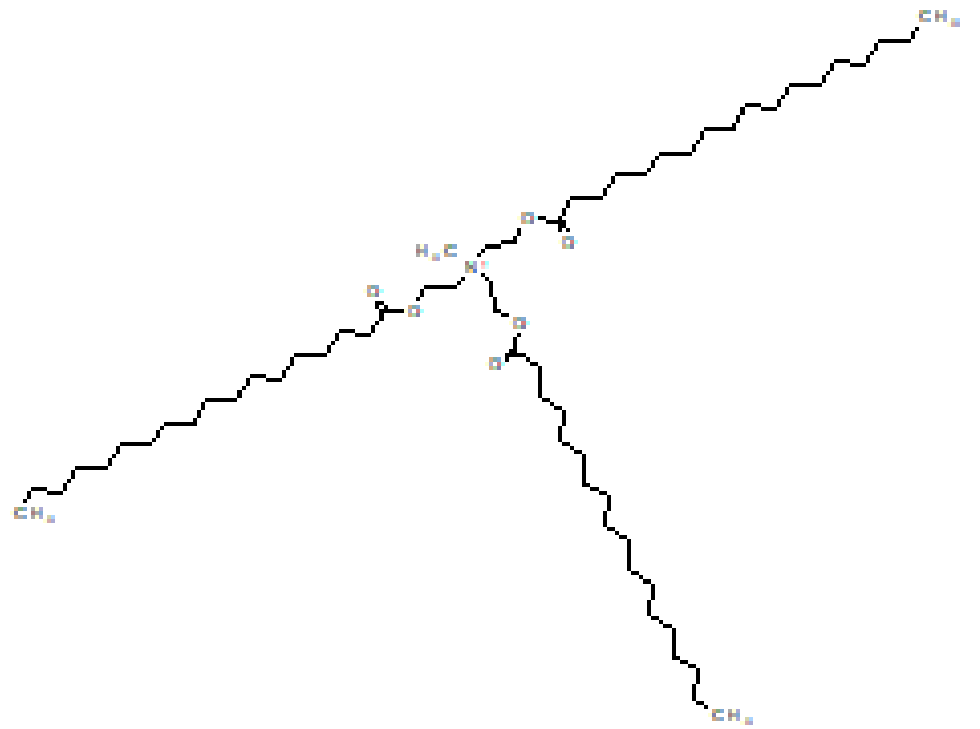




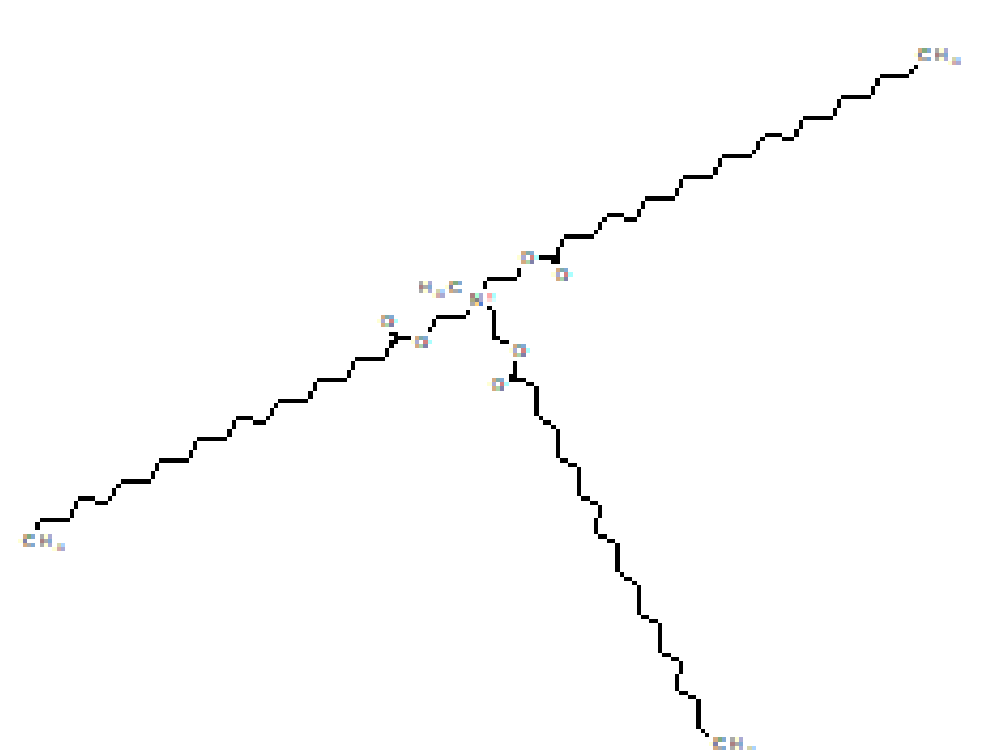
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-15	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC10脂肪酸トリエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 626.97 水溶解度(mg/L) ※1 7.1685E-06 logP(Kow Win) ※1 10.4 logBCFmaxtox ※2 2.16E+0 LUMO(eV) ※3 -3.97E+0~-3.52E+0	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=11.2665* ( 4.036 ~ 31.450) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.0010 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 1.3E-5 ※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 <=19.1676* ( 6.332 ~ 58.021) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 0.00088 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 5.4E-5 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 reactive unspecified <=4.3E-5* ( 3.3E-6 ~ 0.00056) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 9.9E-5 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 0.00039 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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)	



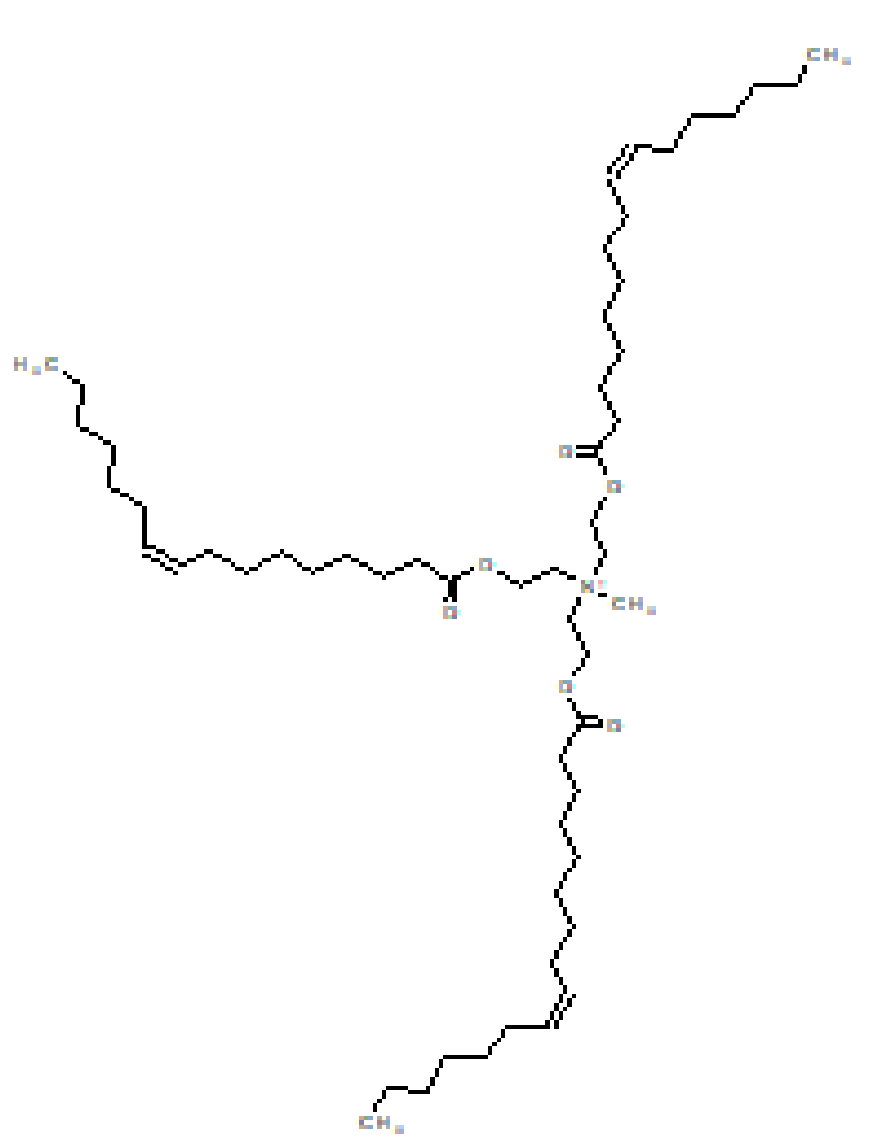
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-16	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC16脂肪酸トリエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 879.45 水溶解度(mg/L) ※1 4.1219E-15 logP(Kow Win) ※1 19.24 logBCFmaxtox ※2 -4.43E+0 LUMO(eV) ※3 -4.03E+0~-3.6E+0   <chem>O=C(OCC[N+](C)(CCOC(CCCCCCCCCCCCCC)=O)CCOC(CCCCCCCCCCCCCC)=O)CCOC(CCCCCCCCCCCCCC)=O)CCCCCCCCCCCCC</chem>	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=2.4E+8* (7.6E+7 ~7.7E+8) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 1.E-8 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 2.E-11 ※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 <=5.1E+8* ( 7.4 E+8~ 3.6E+10) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 3.3E-9 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 1.6E-11 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 reactive unspecified <=4.5E-12 (±9.8E-14) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 9.2E-11 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 6.3E-9 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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	<p>[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</p> <p>備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。</p> <p>MW 963.61  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</p>  <p>O=C(OCC[N+](C)(CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCC)=O)C  COC(CCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCCCCCCCCCCC  CCCC</p>	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=7.2E+10* (2.1E+10 ~ 2.5E+11) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.1E-10 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 2.3E-13 ※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 <=3.4E+12* (3.2E+11 ~ 3.6E+13) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 5.E-11 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 1.E-13 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified <=2.1E-14 (±2.8E-16) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 8.7E-13 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 1.6E-10 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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)

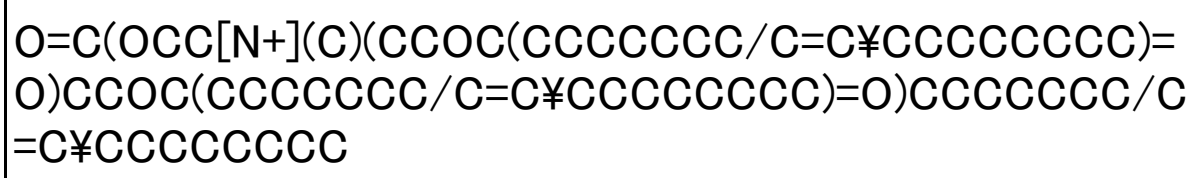
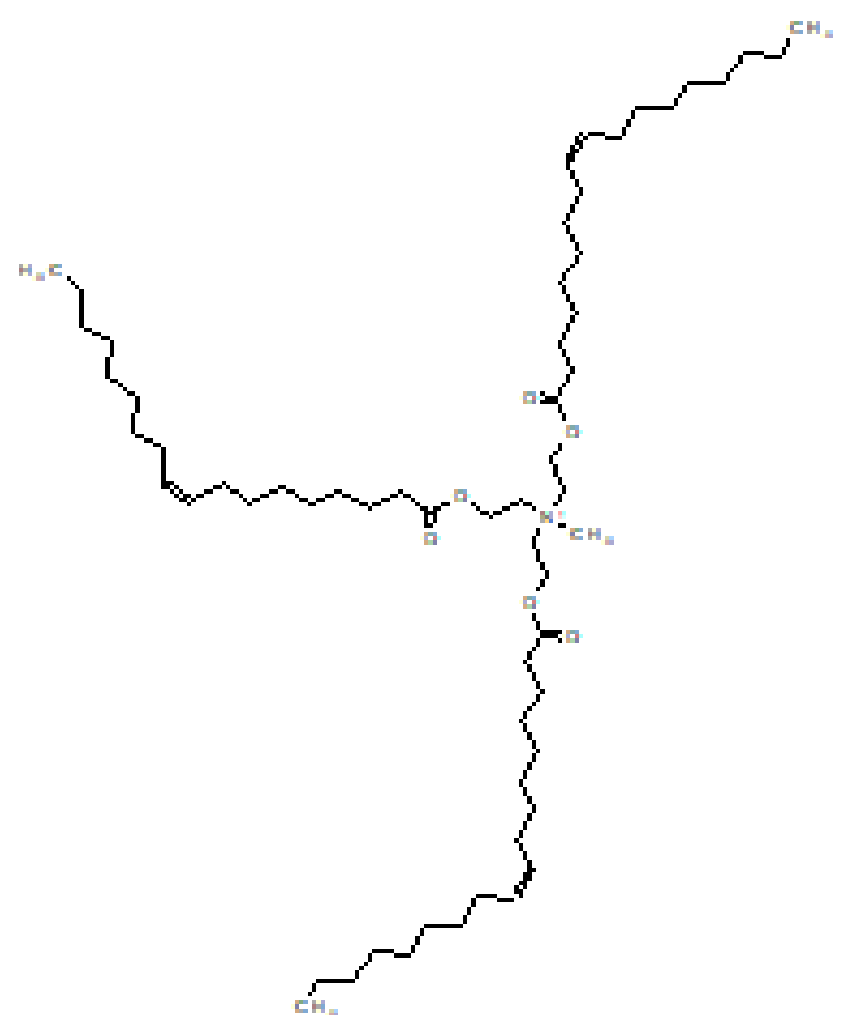


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-18	[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC20脂肪酸トリエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 1047.77 水溶解度(mg/L) ※1 2.71E-21 logP(Kow Win) ※1 25.13 logBCFmaxtox ※2 -8.83E+0 LUMO(eV) ※3 -4.02E+0~-3.58E+0   <chem>O=C(OCC[N+](C)(CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCOC(CCCCCCCCCCCCCCCCCC)=O)CCCCCCCC</chem>	魚類	急性	1.91	<b>使用不可</b> reactive unspecified <=1.8E+13* (4.8E+12~6.8E+13) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 4.3E-12 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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)
			慢性	実測データなし		<b>使用可</b> Esters 2.5E-15 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> No applicable results
		甲殻類	急性	1.53	<b>使用不可</b> reactive unspecified <=2.1E+15* (1.0E+11~1.2E+14) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 7.6E-13 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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)
			慢性	実測データなし		<b>使用可</b> Esters 6.7E-16 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> CNO_X ester unreactive (Daphnid) 3.3E-12 (1.3E-17~ 8.6E-7) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)
		藻類	急性	1.52	<b>使用不可</b> reactive unspecified <=9.5E-17 (± 7.5E-19) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Esters 2.5E-15 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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)
			慢性	0.5		<b>使用可</b> Esters 3.9E-12 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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)

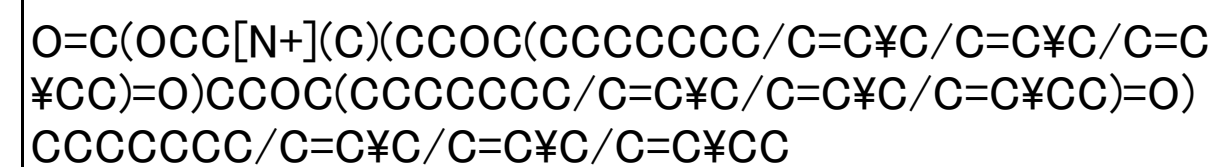
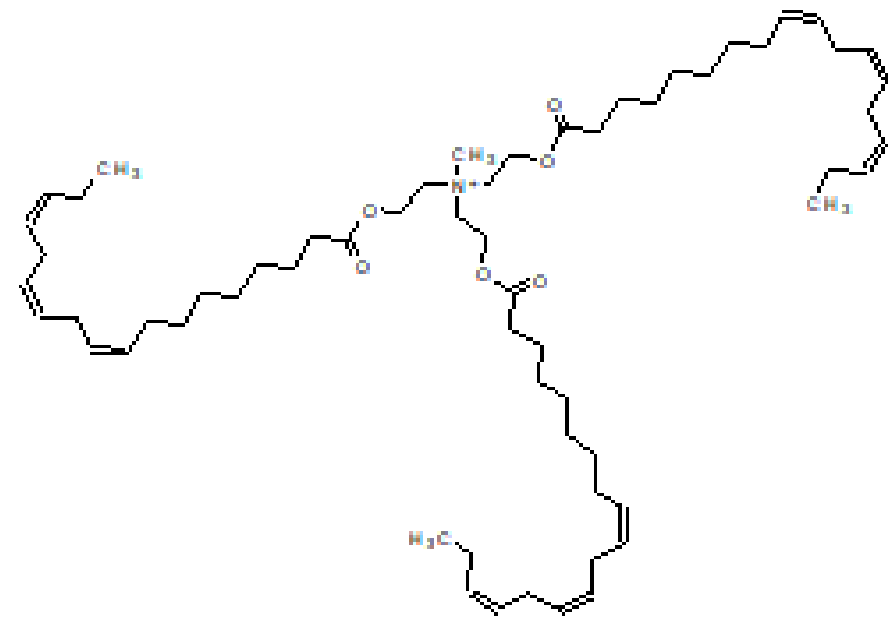


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
1-19	[2-ヒドロキシー-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C16:1(Δ9)脂肪酸トリエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 873.4 水溶解度(mg/L) ※1 1.6105E-14 logP(Kow Win) ※1 18.59 logBCFmaxtox ※2 -3.95E+0 LUMO(eV) ※3 -2.07E+0~-1.54E+0    <chem>O=C(OCC[N+](C)(CCOC(CCCGCC/C=C%CCGCC)=O)COC(CCCGCC/C=C%CCGCC)=O)CCCCC/C=C%CCGCC</chem>	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified ≤1.6E+8* (5.4E+7~4.9E+8) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.4E-8 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 5.5E-11 ※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 ≤2.1E+9* (3.8E+8~1.2E+10) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 8.4E-9 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Esters 4.8E-11 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 reactive unspecified ≤1.5E-11 (±3.6E-13) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.6E-10 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 2.4E-11 (4.0E-15~ 1.4E-7) ※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 1.4E-8 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 2.9E-12 (8.4E-16~ 9.9E-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	
1-20	[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 C18:1(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。  MW 957.56 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	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	
			甲殻類	急性	1.53	使用不可 reactive unspecified <=8.2E+11* (8.5E+10~8.0E+12) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 1.3E-10 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 1.4E-10 (4.5E-16~4.1E-5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) 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) 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)
				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	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)
		藻類	急性	1.52	使用不可 reactive unspecified <=6.8E-14 (± 1E-15) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.4E-12 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 1.1E-13 (3.6E-18~ 3.1E-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 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)	



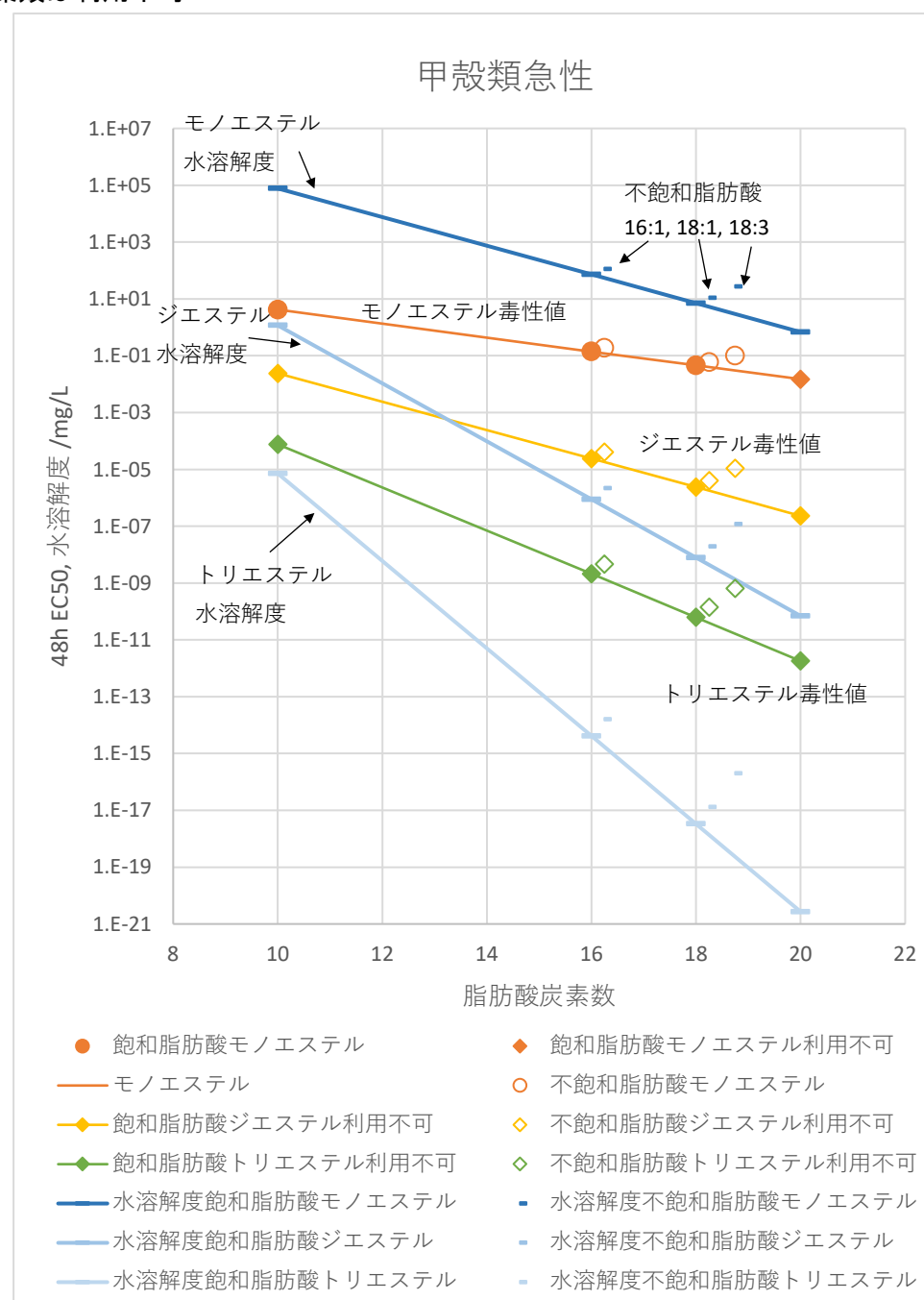
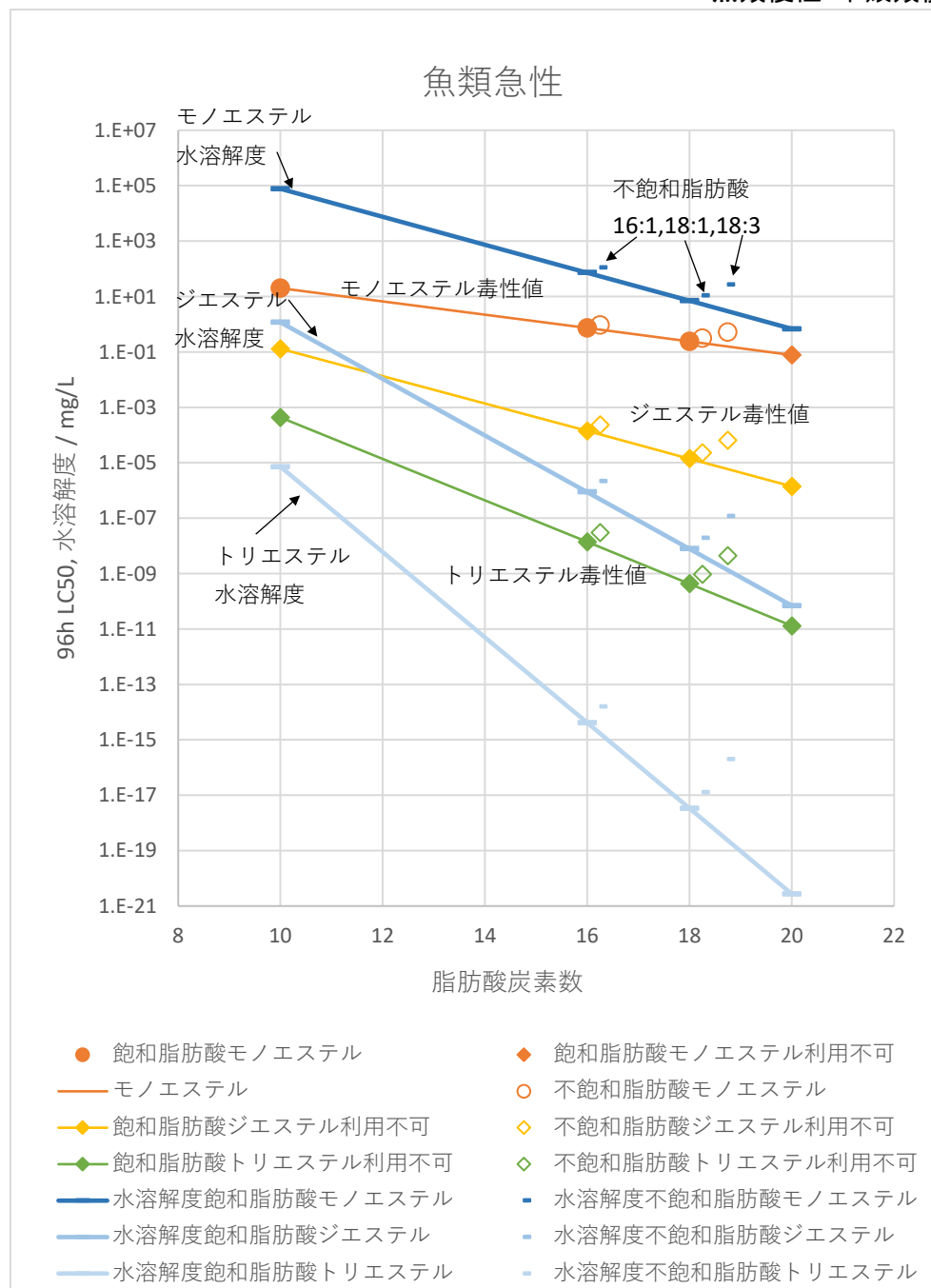
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
1-21	[2-ヒドロキシー-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム C18:3(Δ 9,12,15)脂肪酸トリエステル メチルスルファート  備考: 界面活性剤。カチオン部分のみ予測。  MW 945.47 水溶解度(mg/L) ※1 2.00E-16 logP(Kow Win) ※1 20.25 logBCFmaxtox ※2 -5.19E+0 LUMO(eV) ※3 -3.9E+0~-3.47E+0	魚類	急性	1.91	使用不可 reactive unspecified <=1.8E+9* ( 5.7E+8~5.9E+9) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.8E-9 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 4.4E-9 (1.6E-13~0.00012) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 2.5E-9 (1.0E-11~ 6.2E-7) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
			慢性	実測データなし	実測データなし	使用可 Esters 4.5E-12 ※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 <=5.1E+10* (6.4E+9~4.1E+11) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 8.2E-10 ※logP>5.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 n+, N+ 6.5E-10 (4.2E-15~ 0.00010) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) COS_X ester unreactive 8.2E-9 (1.3E-11~ 5.1E-6) ※P, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外) CNO_X ester unreactive (Daphnid) 7.4E-9 (7.2E-12~ 7.7E-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	実測データなし	使用可 Esters 2.9E-12 ※logP>6.4, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 1.7E-9 (9.4E-14~3.2E-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 reactive unspecified <=7.4E-13 (± 1.4E-14) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 1.9E-11 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 1.2E-12 (8.1E-17~ 1.7E-8) ※P+, ※F: 判定不能(logP及び部分構造適用範囲外)	
			慢性	0.5	実測データなし	使用可 Esters 1.9E-9 ※logP>8.0, 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ester unreactive (Alga) 1.3E-13 (1.7E-17~ 1.0E-9) ※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 (Δ9)	18:2 (Δ9, 12)			18:3 (Δ9, 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)

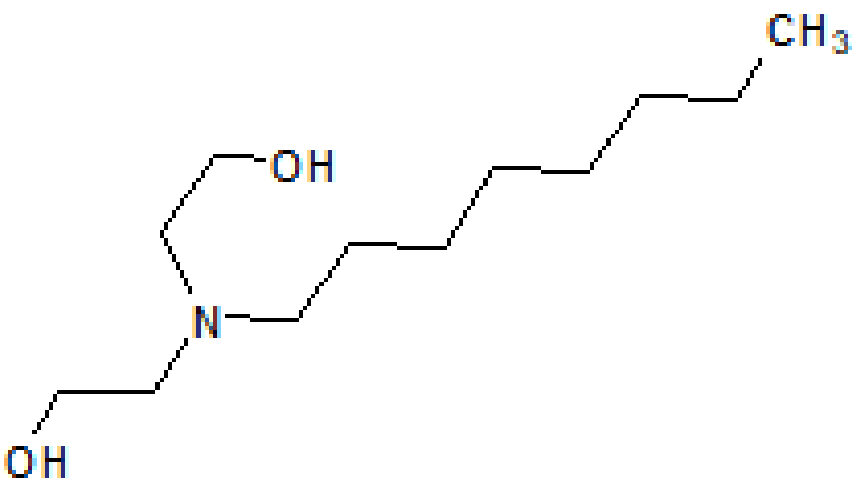
出典: 油脂検査協会(2021)食用油脂の脂肪酸組成 <http://www.oil-kensa.or.jp/pdf/2021F.pdf>

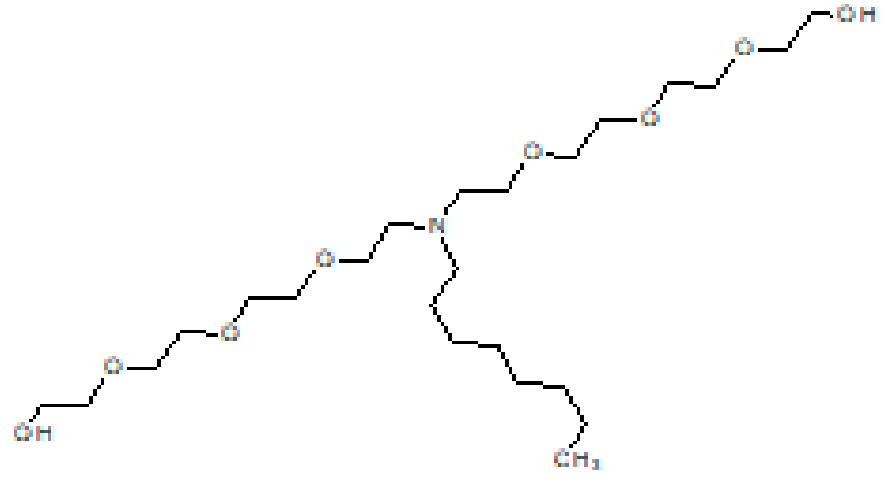
カナダ株式会社 油脂の脂肪酸組成表 [https://www.kaneda.co.jp/jigyuu/oils\\_composition.html](https://www.kaneda.co.jp/jigyuu/oils_composition.html)

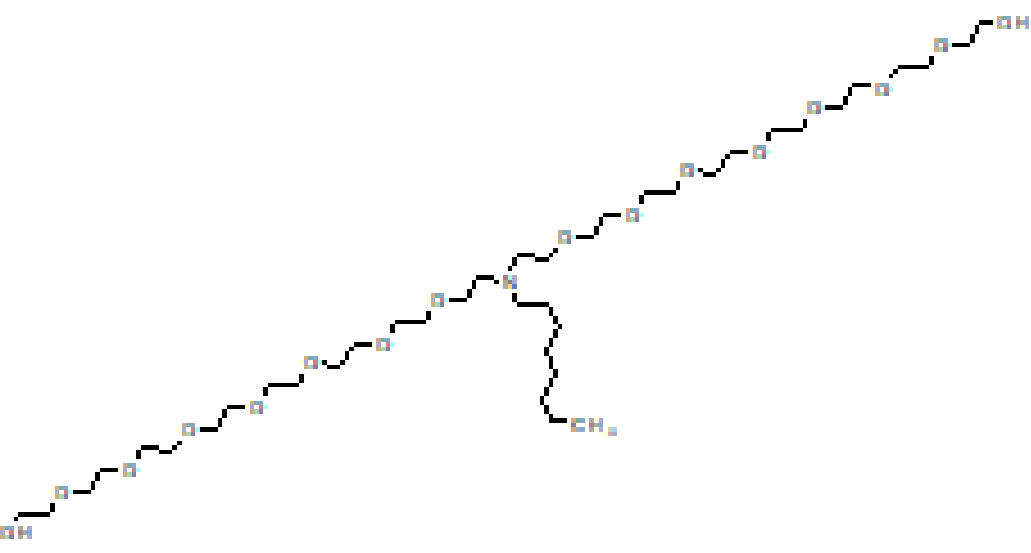
石けん百貨株式会社 主な脂肪酸組成表 <https://www.live-science.com/honkan/soap/soapchemistry03.html>

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

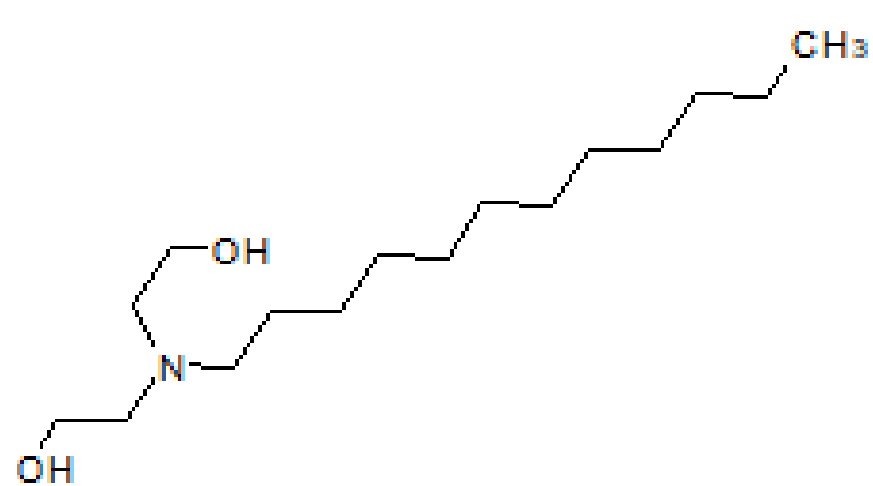
- ・ 8 の炭素鎖についてEO鎖A,Bの組み合わせが(1,1)(4,4)(8,8)の物質についてQSAR予測を行った
- ・ 14 の炭素鎖についてEO鎖A,Bの組み合わせが(1,1)の物質についてQSAR予測を行った

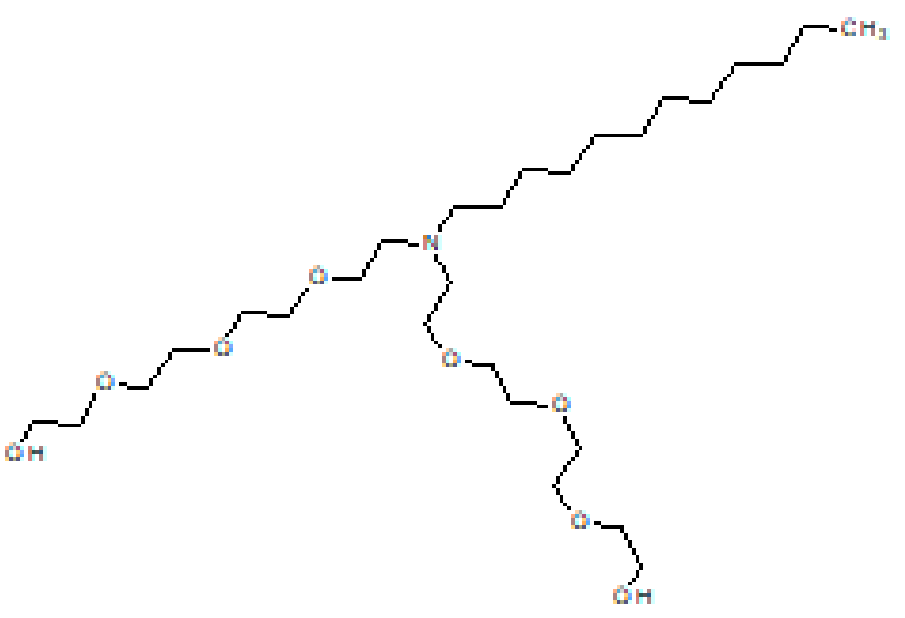
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
2	N, N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル(C8~18、直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)							
	単位検討物質 CAS RN 31017-83-1、68155-33-9、71786-60-2、61791-14-8、 26635-92-7、61790-82-7、31727-16-9							
2-1	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C8アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(1,1)  MW 217.35 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	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)	
		 <chem>CCCCCCCCN(CCO)CCO</chem>						

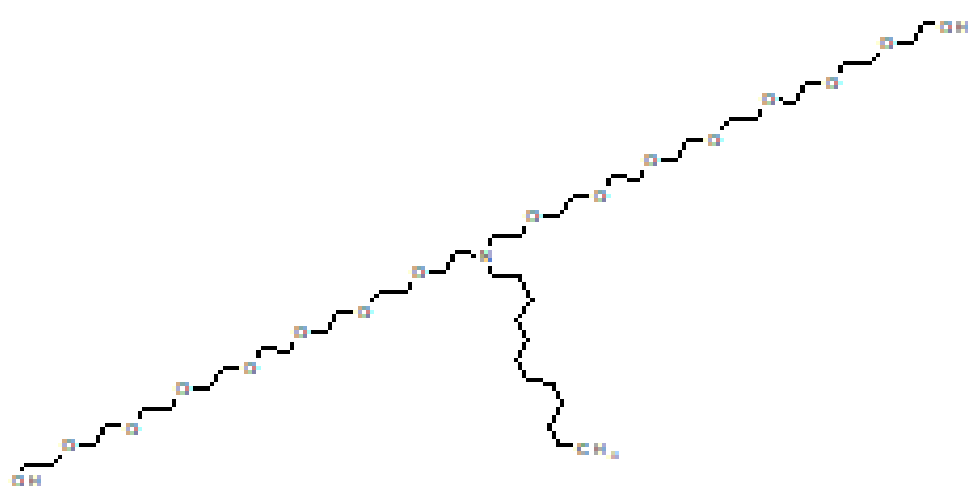
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
2-2	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C8アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(4,4)  MW 481.68 水溶解度(mg/L) ※1 5412.92 logP(Kow Win) ※1 0.2889 logBCFmaxtox ※2 2.16E-1 LUMO(eV) ※3 1.87~2.39   <chem>CCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)CCOCCOCCOCCO</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可 Narcotic amines 1635 ( 512 ~ 5218) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Aliphatic Amines 1231.54	使用可 CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 1800 (320~ 10000)	
			慢性	実測データなし		使用可 Aliphatic Amines 131.49	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 <=19206 ( 7038 ~ 52405) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Aliphatic Amines 120.32	使用不可 No applicable results
				慢性	0.1		使用可 Aliphatic Amines 8.15	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< 30 (1.5~ 580)
		藻類	急性	0.107	使用不可 Narcotic Amines 173 ( 24.2 ~ 1240) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Aliphatic Amines 147.16	使用不可 No applicable results	
			慢性	0.00916		使用可 Aliphatic Amines 42.32	使用可 ○ 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	
2-3	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):(8,8)  MW 834.11 水溶解度(mg/L) ※1 1909.48 logP(Kow Win) ※1 -1.9063 logBCFmaxtox ※2 -1.42 LUMO(eV) ※3 1.72~2.00    <chem>CCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCOCCOCCOCCO)CCOCCOCCOCCOCCOCCOCCO</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 79638 ( 24365 ~ 2.6E+5) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Aliphatic Amines 59041.68 水溶解度超で影響なし	使用可  CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 42000 (7000~ 2.6E+5) 水溶解度超	
			慢性	実測データなし		使用可  Aliphatic Amines 13722.65	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 <=3.7E+6* (1.1E+6~1.2E+7) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 4468.8 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results
				慢性	0.1		使用可  Aliphatic Amines 236.04 水溶解度超で影響なし	使用不可  CN_X amine unreactive NH, N< 930 (32~ 27000) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	0.107	使用不可  Narcotic Amines 1680 ( 181 ~ 15600) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Aliphatic Amines 9055.86 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results	
			慢性	0.00916		使用可  Aliphatic Amines 2166.91 水溶解度超で影響なし	使用不可  CN_X amine unreactive NH, N< 6500 (64~ 650000) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 5400 (140~ 210000) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	



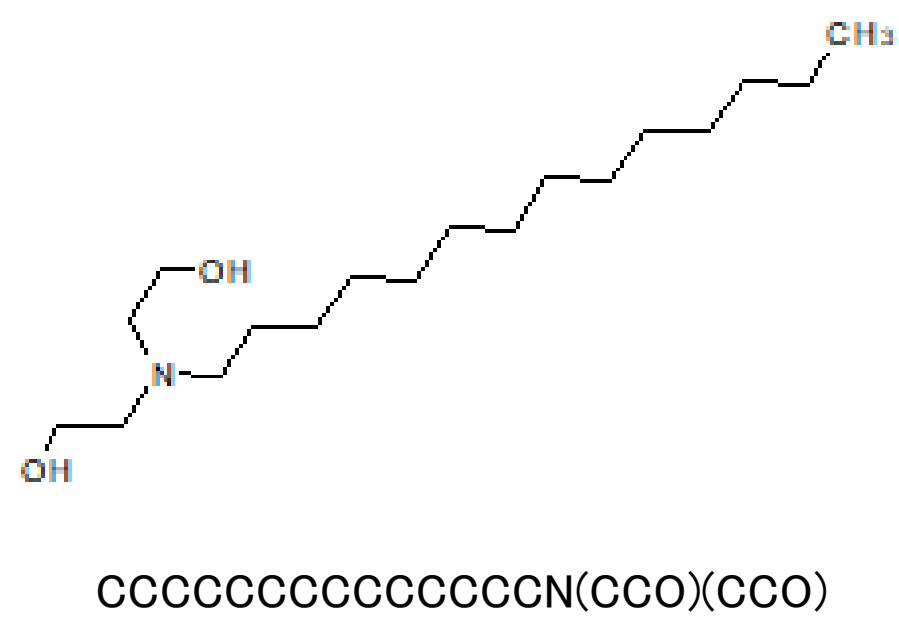
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-4	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C12アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(1,1)  MW 273.46 水溶解度(mg/L) ※1 83.127 logP(Kow Win) ※1 3.8879 logBCFmaxtox ※2 2.91 LUMO(eV) ※3 2.36~2.67   <chem>CCCCCCCCCCCCN(CCO)(CCO)C</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 3.8471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

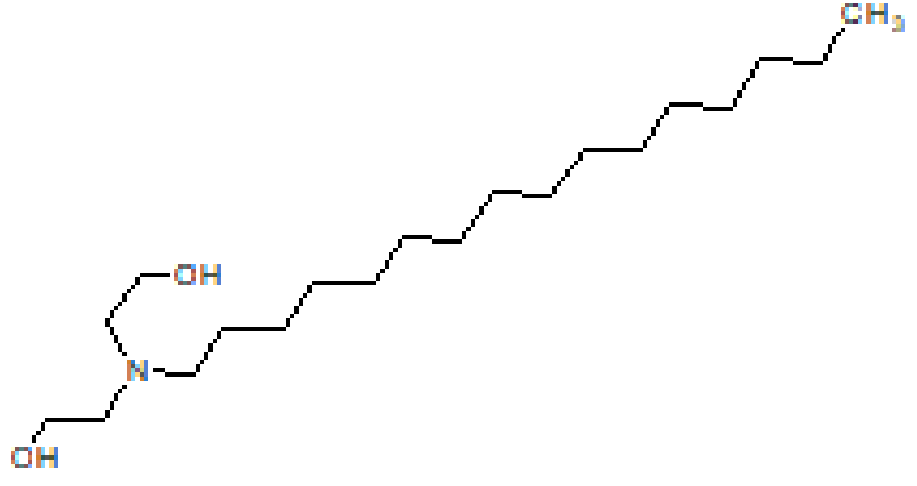
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-5	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C12アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(4,4)  MW 537.78 水溶解度(mg/L) ※1 49.57 logP(Kow Win) ※1 2.2533 logBCFmaxtox ※2 1.68 LUMO(eV) ※3 1.85~2.29    <chem>CCCCCCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)(CCOCCOCCOCCO)CO</chem>	魚類	急性	0.28	<b>使用不可</b>  Narcotic amines 92.1885 ( 28.785 ~ 295.245) ※D: 判定不能(適用範囲外)	<b>使用可</b>  Aliphatic Amines 70.42 水溶解度超で影響なし	<b>使用可</b>  CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 200 (34~ 1100) 水溶解度超
			慢性	実測データなし		<b>使用可</b>  Aliphatic Amines 3.75	<b>使用不可</b>  No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	<b>使用不可</b>  reactive unspecified <=307 ( 115 ~ 812) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b>  Aliphatic Amines 8.65	<b>使用不可</b>  No applicable results
			慢性	0.1		<b>使用可</b>  Aliphatic Amines 0.731	<b>使用可</b>  CN_X amine unreactive NH, N< 2.5 (0.14~ 43)
		藻類	急性	0.107	<b>使用不可</b>  reactive unspecified <=135 ( 15.7 ~ 1170) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b>  Aliphatic Amines 3.75	<b>使用不可</b>  No applicable results
			慢性	0.00916		<b>使用可</b>  Aliphatic Amines 2.28	<b>使用可</b>  ○ 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
2-6	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):(8,8)  MW 水溶解度(mg/L) ※1 16.72 logP(Kow Win) ※1 0.06 logBCFmaxtox ※2 4.33E-2 LUMO(eV) ※3 1.70~2.02    <chem>CCCCCCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCO)O(CCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCO)</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 4292 ( 1343 ~ 13712) ※D: 判定不能(適用範囲外)	予測せず	使用可  CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 4400 (790~ 24000)  水溶解度超
			慢性	実測データなし		予測せず	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 <=55915 ( 20231 ~ 1.5E+6) 判定不能(minimum toxicity)	予測せず	使用不可  No applicable results
			慢性	0.1		予測せず	使用可  CN_X amine unreactive NH, N< 74 (3.7~ 1500)  水溶解度超
		藻類	急性	0.107	使用不可  reactive unspecified <=13200 ( 1400 ~ 1.2E+5) 判定不能(minimum toxicity)	予測せず	使用不可  No applicable results
			慢性	0.00916		予測せず	使用可  ○ CN_X amine unreactive NH, N< 220 (3.3~ 14000)  水溶解度超  CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 320 (16~ 6500)  水溶解度超



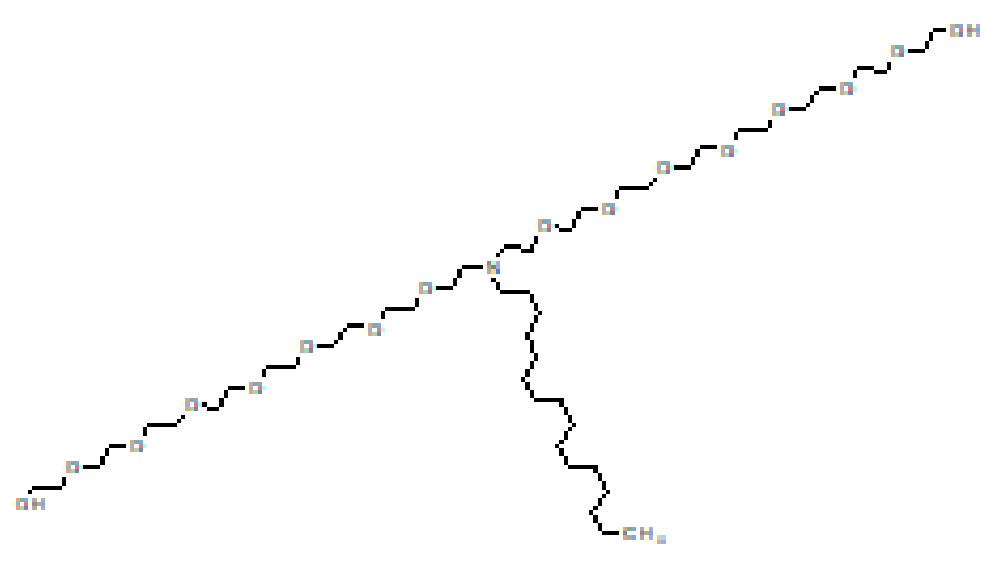
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
2-7	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C14アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(1,1)  MW 301.52 水溶解度(mg/L) ※1 8.3009 logP(Kow Win) ※1 4.8819 logBCFmaxtox ※2 3.63 LUMO(eV) ※3 2.37~2.66	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 0.9724 ( 0.291 ~ 3.244) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Aliphatic Amines 0.740	使用不可  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  Aliphatic Amines 0.016	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 <=0.6982 ( 0.228 ~ 2.143) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 0.123	使用不可  No applicable results
				慢性	0.1		使用可  Aliphatic Amines 0.014	使用不可  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  reactive unspecified <=0.58 ( 0.066 ~ 5.06) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 0.052	使用不可  No applicable results	
			慢性	0.00916		使用可  Aliphatic Amines 0.022	使用不可  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)	



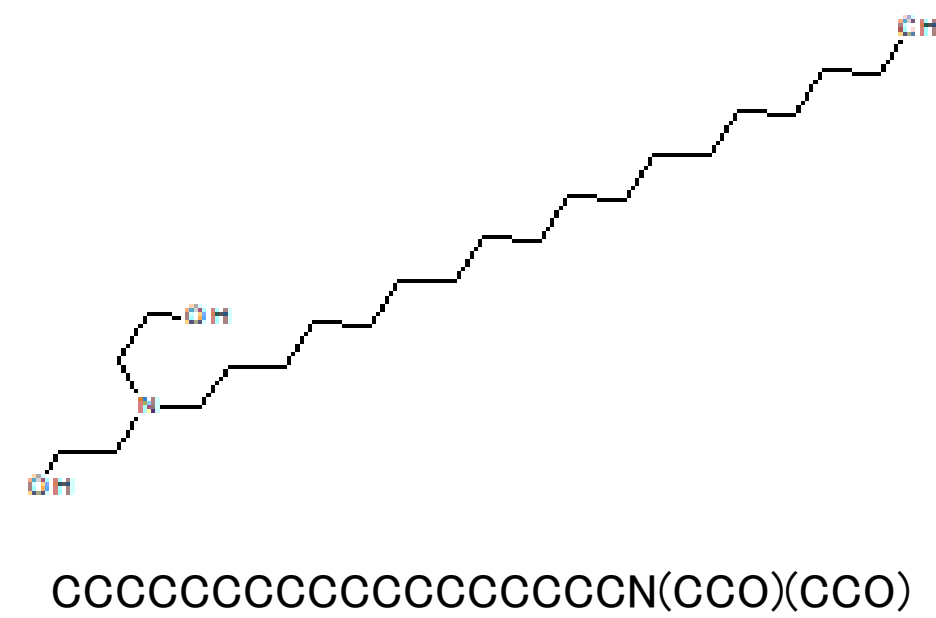
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
2-8	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C16アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(1,1)  MW 329.57 水溶解度(mg/L) ※1 0.82173 logP(Kow Win) ※1 5.8641 logBCFmaxtox ※2 4.28 LUMO(eV) ※3 2.42~3.00   <chem>CCCCCCCCCCCCCCCCN(CCO)CCO</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 0.2854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

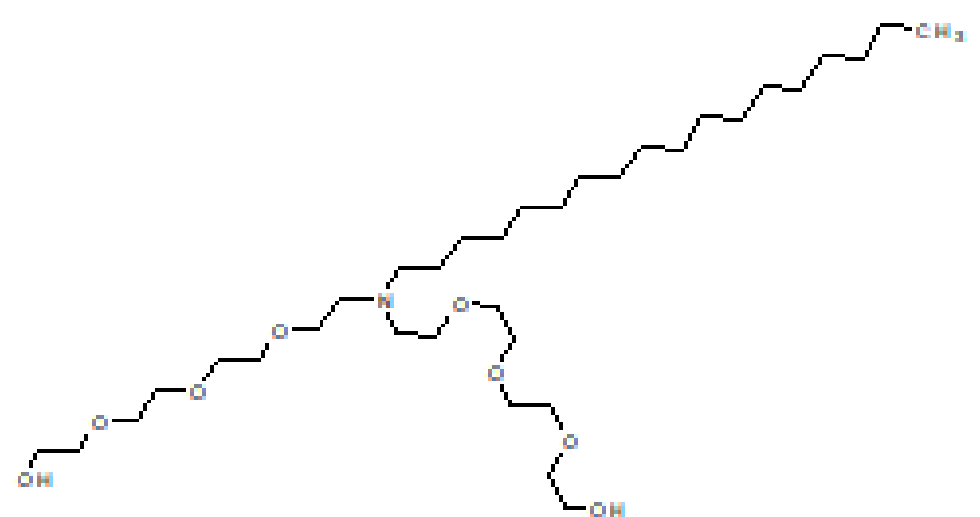
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-9	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C16アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(4,4)  MW 593.89 水溶解度(mg/L) ※1 0.449 logP(Kow Win) ※1 4.2177 logBCFmaxtox ※2 3.14 LUMO(eV) ※3 1.92~2.39    CCCCCCCCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)(CCOCCOCCOCCO)	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 5.1656 ( 1.570 ~ 16.996) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Aliphatic Amines 3.98 水溶解度超で影響なし	使用可  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  Aliphatic Amines 0.106	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 <=5.0027 ( 1.734 ~ 14.433) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 0.614 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results
			慢性	0.1		使用可  Aliphatic Amines 0.065	使用可  CN_X amine unreactive NH, N< 0.20 (0.010~ 4.0)
		藻類	急性	0.107	使用不可  reactive unspecified <=3.9 ( 0.45 ~ 33.7) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 0.304	使用不可  No applicable results
			慢性	0.00916		使用可  Aliphatic Amines 0.122	使用可  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    CCCCCCCCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCOCCOCCOC COCCO)(CCOCCOCCOCCOCCOCCOCCO)	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 230.3854 ( 72.056 ~ 736.618) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Aliphatic Amines 175.69 水溶解度超で影響なし	使用可  CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 450 (80~ 2600) 水溶解度超	
			慢性	実測データなし	<del>Use Not Allowed</del>	使用可  Aliphatic Amines 10.15 水溶解度超で影響なし	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 ≤862 ( 326 ~ 2274) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 21.0 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results
				慢性	0.1	<del>Use Not Allowed</del>	使用可  Aliphatic Amines 1.73 水溶解度超で影響なし	使用可  CN_X amine unreactive NH, N< 5.9 (0.34~ 100) 水溶解度超
		藻類	急性	0.107	使用不可  reactive unspecified ≤366 ( 42.1 ~ 3180) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 17.24 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results	
			慢性	0.00916	<del>Use Not Allowed</del>	使用可  Aliphatic Amines 5.73 水溶解度超で影響なし	使用可  ○ CN_X amine unreactive NH, N< 7.3 (0.13~ 400) 水溶解度超	
						<del>Use Not Allowed</del>	使用可  CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 19 (1.1~ 320) 水溶解度超	

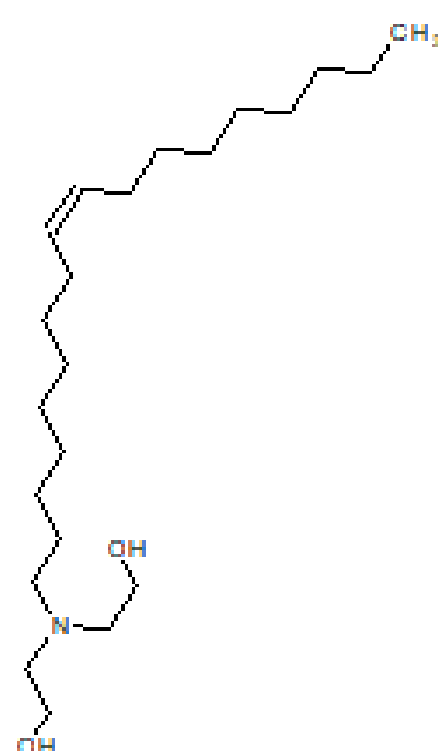
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-11	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(1,1)  MW 357.63 水溶解度(mg/L) ※1 0.080756 logP(Kow Win) ※1 6.8463 logBCFmaxtox ※2 4.50 LUMO(eV) ※3 2.42~2.71	魚類	急性	0.28	使用不可	使用不可	使用不可
					Narcotic amines 0.1983 ( 0.058 ~ 0.682) ※D: 判定不能(適用範囲外)	Aliphatic Amines 0.045 ※logP>5.0	CNO_X amine unreactive NH, N< 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)		

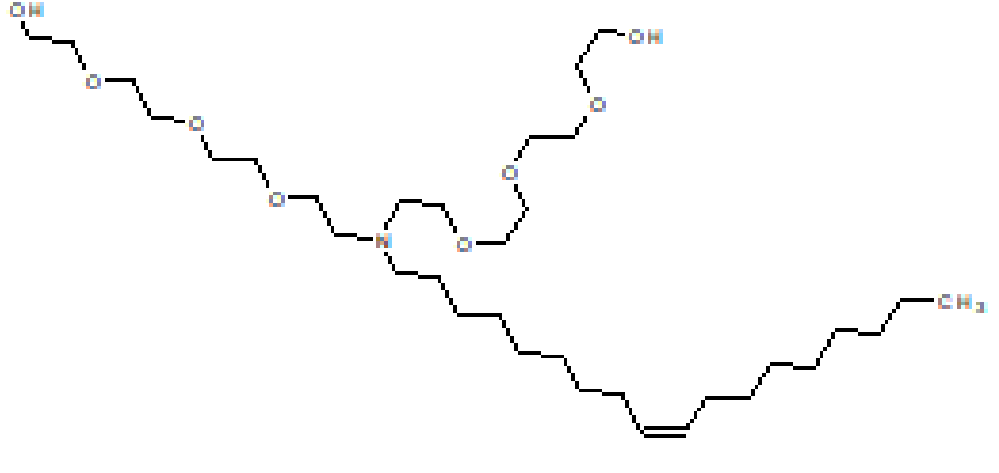


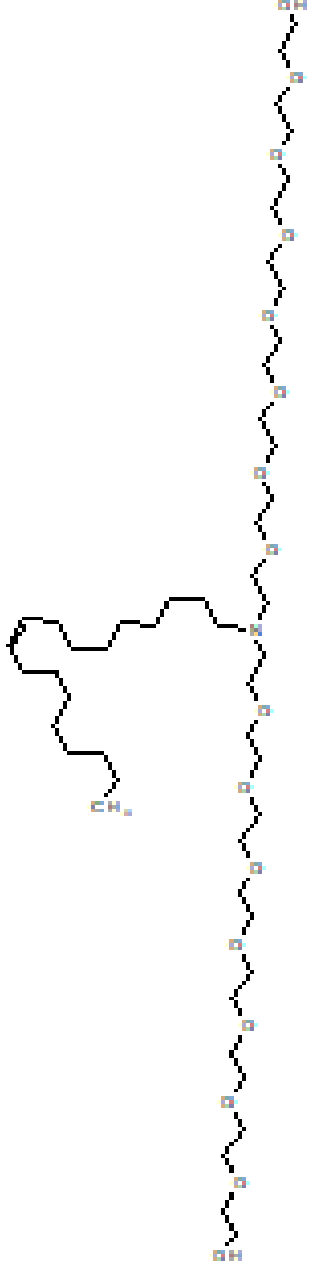
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
2-12	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(4,4)  MW 621.95 水溶解度(mg/L) ※1 0.042585 logP(Kow Win) ※1 5.1999 logBCFmaxtox ※2 3.86 LUMO(eV) ※3 1.82~2.28    <chem>CCCCCCCCCCCCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)(CCOCCOCCOCCO)</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 1.2667 ( 0.377 ~ 4.257) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用不可  Aliphatic Amines 0.944 ※logP>5.0	使用不可  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  Aliphatic Amines 0.018	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 <=0.6497 ( 0.209 ~ 2.019) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可  Aliphatic Amines 0.163 ※logP>5.0	使用不可  No applicable results
				慢性	0.1		使用可  Aliphatic Amines 0.019	使用不可  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  reactive unspecified <=0.66 ( 0.074 ~ 5.85) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 0.065 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results	
			慢性	0.00916		使用可  Aliphatic Amines 0.028	使用不可  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)	



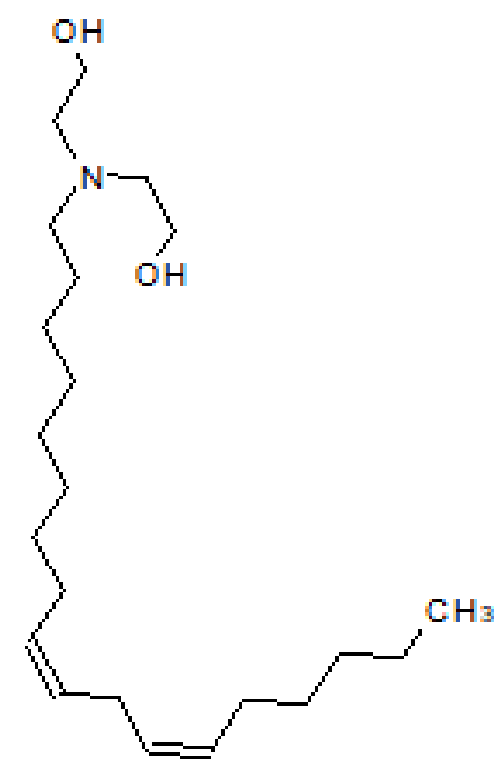


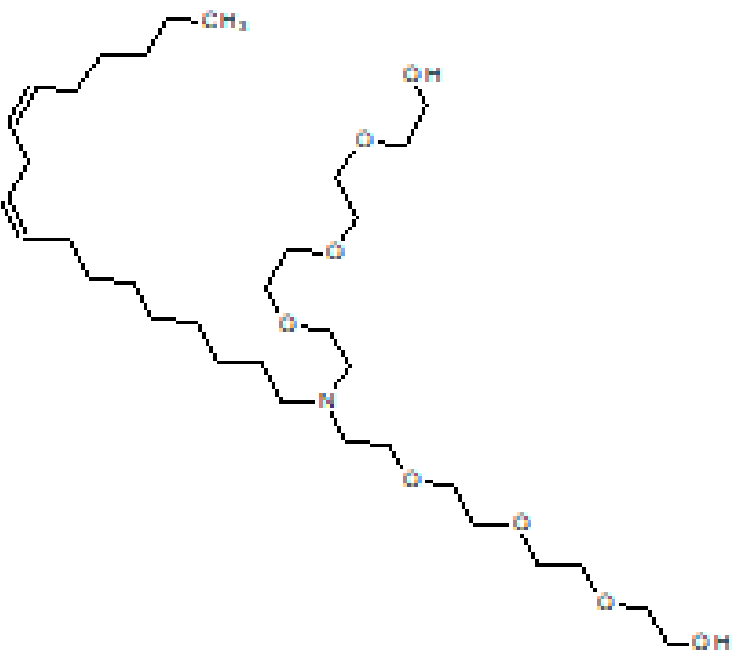
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-14	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18:1 (Δ9)アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(1,1)  MW 355.61 水溶解度(mg/L) ※1 0.12677 logP(Kow Win) ※1 6.6313 logBCFmaxtox ※2 4.51 LUMO(eV) ※3 1.11~1.37   <chem>CCCCCCCCC=C/CCCCCCCN(CCO)CCO</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可 Narcotic amines 0.1907 ( 0.055 ~ 0.656) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用不可 Aliphatic Amines 0.062 ※logP>5.0	使用不可 CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 0.71 ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
			慢性	実測データなし		使用可 Aliphatic Amines 0.00070	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 <=0.0462 ( 0.014 ~ 0.154) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Aliphatic Amines 0.013 ※logP>5.0	使用不可 No applicable results
			慢性	0.1		使用可 Aliphatic Amines 0.0018	使用不可 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 Narcotic Amines 0.88* ( 0.05 ~ 15.7) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用不可 Aliphatic Amines 0.0036 ※logP>6.4	使用不可 No applicable results
			慢性	0.00916		使用可 Aliphatic Amines 0.0018	使用不可 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    <chem>CCCCCCCCC=C/CCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)CCOCCOCCOCCO</chem>	魚類	急性	0.28	<b>使用不可</b> Narcotic amines 1.7197 ( 0.514 ~ 5.751) ※D: 判定不能(適用範囲外)	<b>使用可</b> Aliphatic Amines 1.30 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Aliphatic Amines 0.026	<b>使用不可</b> No applicable results
		甲殻類	急性	実測データなし	<b>使用不可</b> reactive unspecified <=0.8332 ( 0.277 ~ 2.508) 判定不能(minimum toxicity)	<b>使用可</b> Aliphatic Amines 0.220 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> No applicable results
			慢性	0.1		<b>使用可</b> Aliphatic Amines 0.025	<b>使用不可</b> 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	<b>使用不可</b> Narcotic Amines 5.6 ( 0.48 ~ 65.5) ※D: 判定不能(適用範囲外)	<b>使用可</b> Aliphatic Amines 0.091 水溶解度超で影響なし	<b>使用不可</b> No applicable results
			慢性	0.00916		<b>使用可</b> Aliphatic Amines 0.039	<b>使用不可</b> 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
2-16	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):(8,8)  MW 972.36 水溶解度(mg/L) ※1 0.021411 logP(Kow Win) ※1 2.7897 logBCFmaxtox ※2 2.08 LUMO(eV) ※3 1.21~1.34    <chem>CCCCCCCCC=C/C/CCCCCCCCN(CCOCOCOCOCOCOCO            CCOCOCOCO)(CCOCOCOCOCOCOCOCOCOCO)</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 73.7668 ( 22.916 ~ 237.455) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Aliphatic Amines 56.56 水溶解度超で影響なし	使用可  CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 190 (32~ 1100) 水溶解度超
			慢性	実測データなし		使用可  Aliphatic Amines 2.49 水溶解度超で影響なし	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 <=147.4788 ( 55.266 ~ 393.552) 判定不能(minimum toxicity)	使用可  Aliphatic Amines 7.39 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results
			慢性	0.1		使用可  Aliphatic Amines 0.664 水溶解度超で影響なし	使用可  CN_X amine unreactive NH, N< 2.2 (0.13~ 38) 水溶解度超
		藻類	急性	0.107	使用不可  Narcotic Amines 49.2 ( 6.24 ~ 388) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Aliphatic Amines 5.08 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results
			慢性	0.00916		使用可  Aliphatic Amines 1.80 水溶解度超で影響なし	使用可  ○ CN_X amine unreactive NH, N< 1.9 (0.035~ 110) 水溶解度超 CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 6.3 (0.34~ 120) 水溶解度超



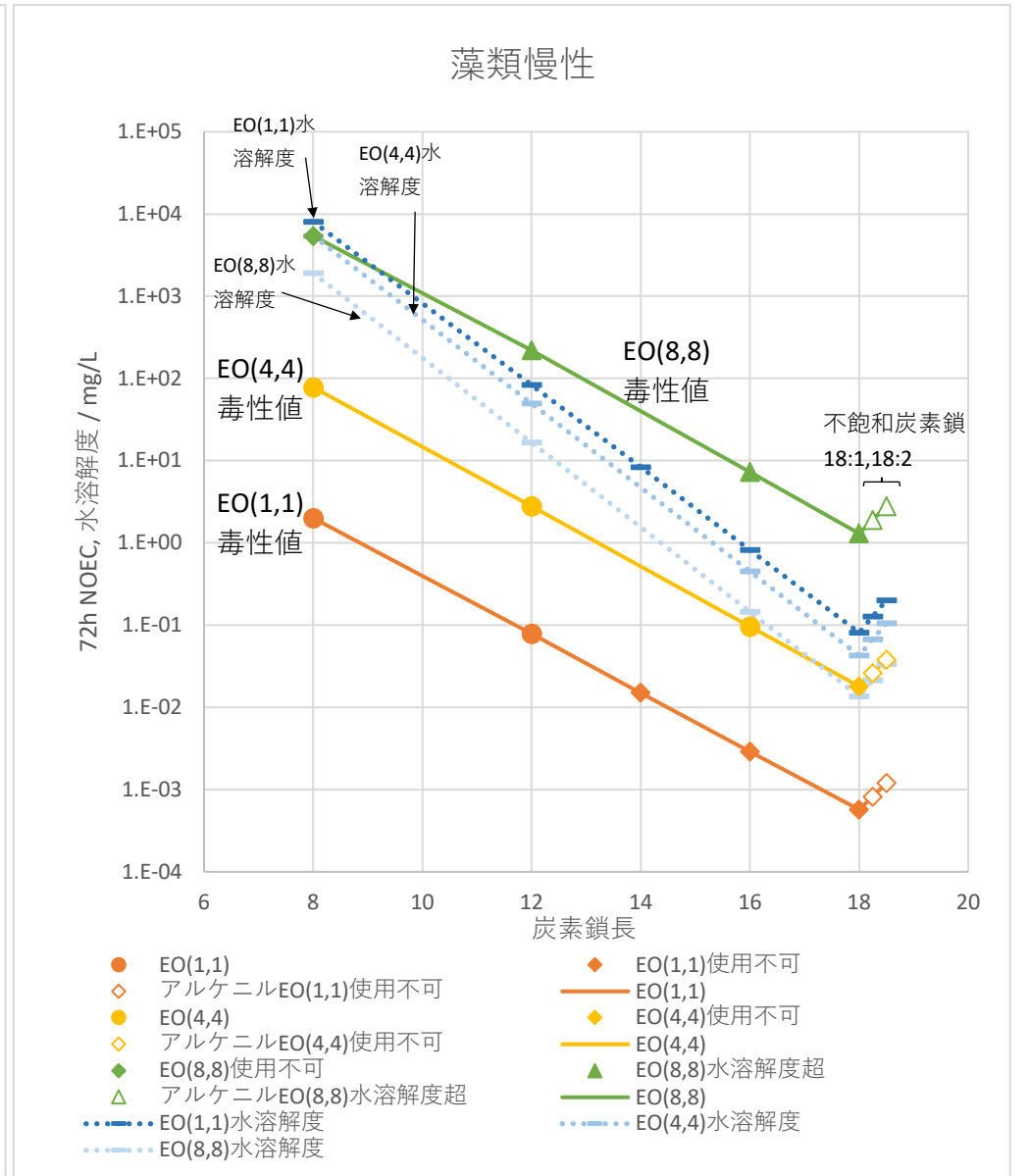
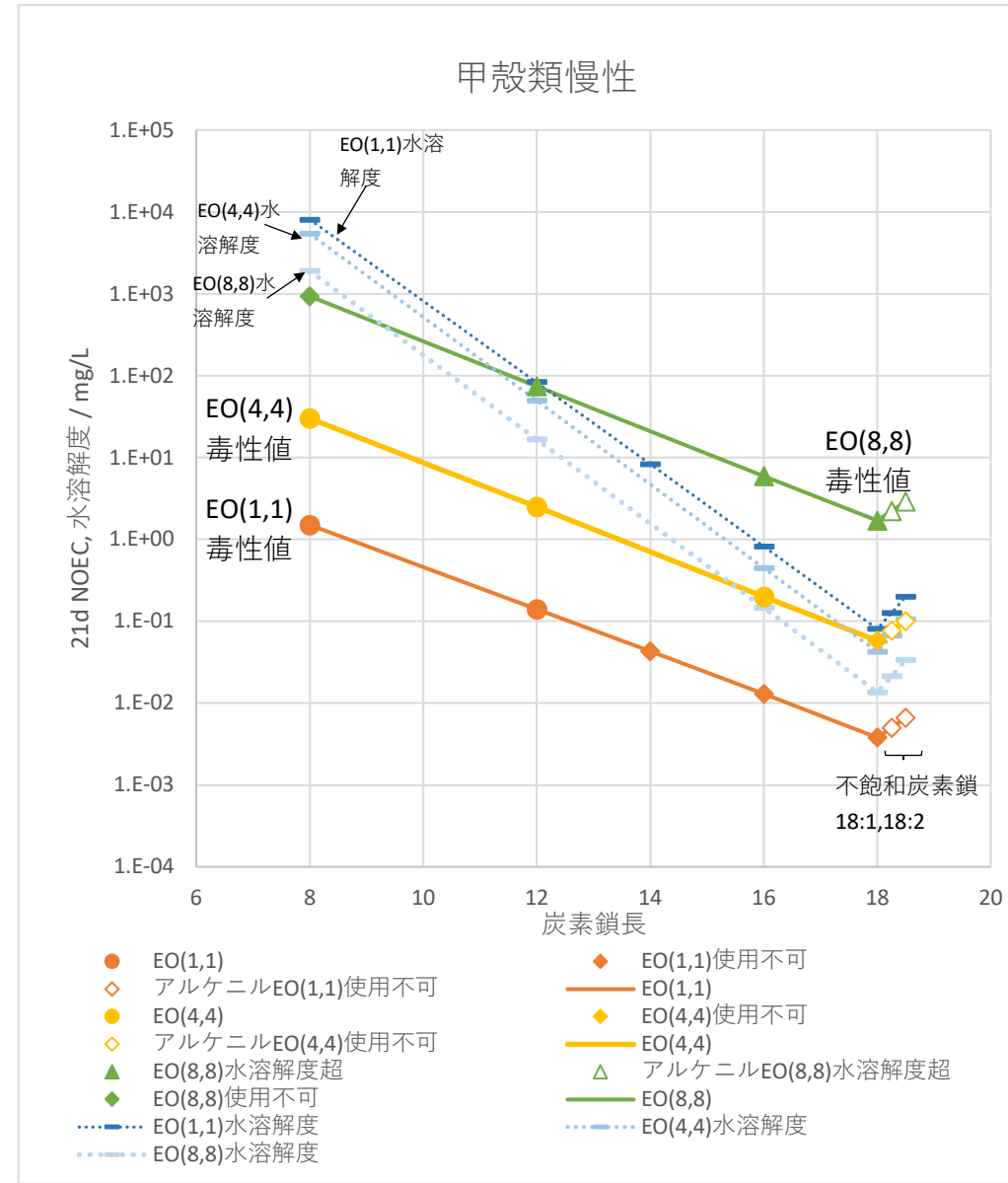
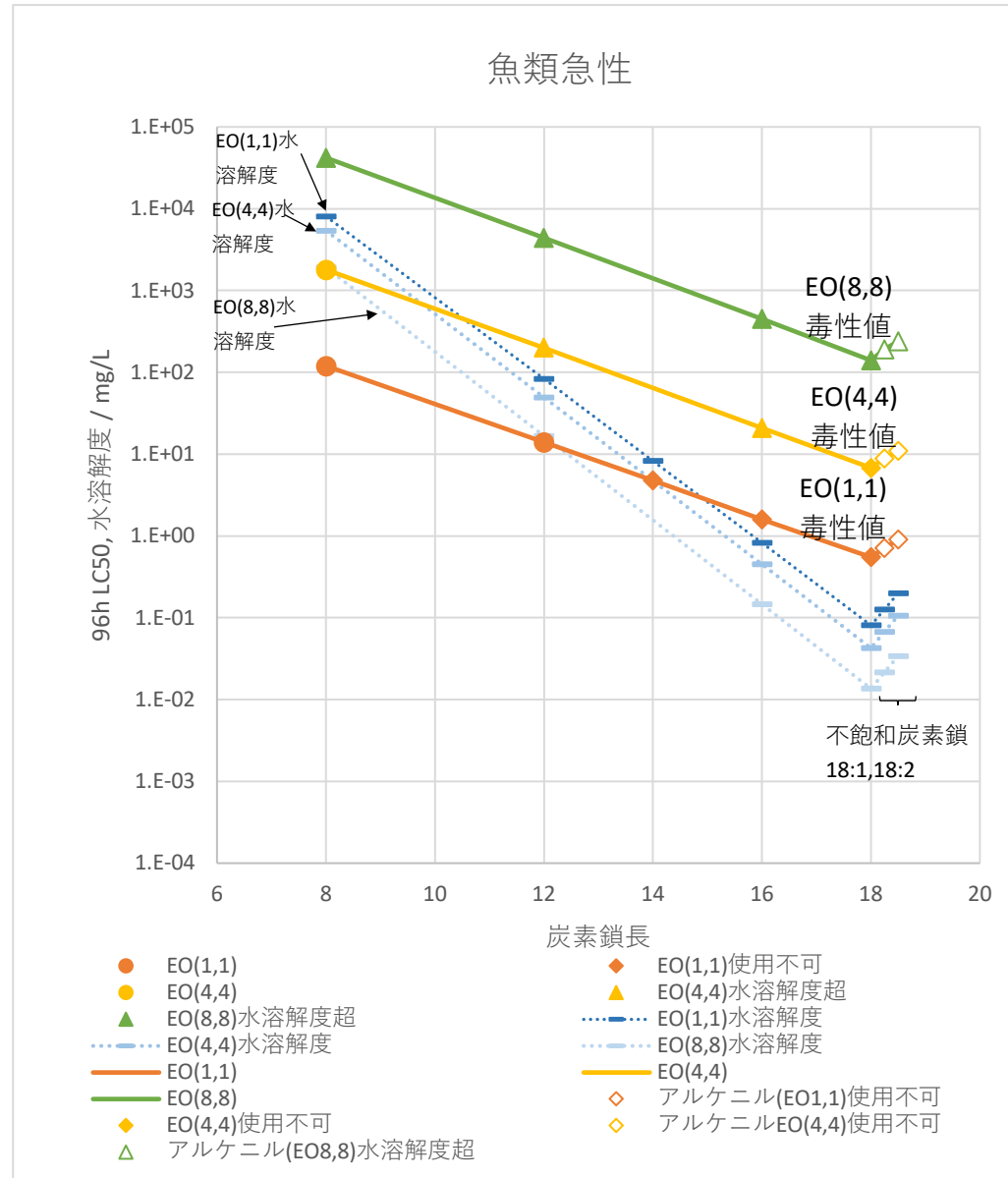
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
2-17	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18:2 (Δ9,12)アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(1,1)  MW 353.59 水溶解度(mg/L) ※1 0.19899 logP(Kow Win) ※1 6.4163 logBCFmaxtox ※2 4.49 LUMO(eV) ※3 1.10~1.28    <chem>CCCCC/C=C\C/C=C\CCCCCCCCN(CCO)(CCO)</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可  Narcotic amines 0.1987 ( 0.058 ~ 0.683) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用不可  Aliphatic Amines 0.085 ※logP>5.0	使用不可  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  Aliphatic Amines 0.0010	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 <=0.0490 ( 0.015 ~ 0.162) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可  Aliphatic Amines 0.017 ※logP>5.0	使用不可  No applicable results
			慢性	0.1		使用可  Aliphatic Amines 0.0023	使用不可  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  Narcotic Amines 1.04 ( 0.062 ~ 17.4) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用不可  Aliphatic Amines 0.0051 ※logP>6.4	使用不可  No applicable results
			慢性	0.00916		使用可  Aliphatic Amines 0.0024	使用不可  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 (Δ9,12)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    <chem>CCCCC/C=C\C/C=C\CCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO)CCOCCOCCOCCO</chem>	魚類	急性	0.28	使用不可 Narcotic amines 2.3508 ( 0.706 ~ 7.824) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Aliphatic Amines 1.80 水溶解度超で影響なし	使用不可 CNO_X amine unreactive NH, N< 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 Aliphatic Amines 0.039	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 <=1.2908 ( 0.436 ~ 3.820) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Aliphatic Amines 0.296 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
			慢性	0.1		使用可 Aliphatic Amines 0.033	使用不可 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 Narcotic Amines 6.61 ( 0.59 ~ 73.6) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Aliphatic Amines 0.129 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
			慢性	0.00916		使用可 Aliphatic Amines 0.054	使用不可 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)

#	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
2-19	N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18:2 (Δ9,12)アミン  備考: 界面活性剤。(EO鎖A,EO鎖B):(8,8)  MW 970.34 水溶解度(mg/L) ※1 0.033731 logP(Kow Win) ※1 2.5747 logBCFmaxtox ※2 1.92 LUMO(eV) ※3 1.08~1.24    CCCCC/C=C\C/C=C\C\CCCCCCCCN(CCOCCOCCOCCO CCOCCOCCOCCO)(CCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCC O)	魚類	急性	0.28	使用不可 Narcotic amines 102.06 ( 31.777 ~ 327.791) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Aliphatic Amines 78.14 水溶解度超で影響なし	使用可 CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 240 (42~ 1400) 水溶解度超
			慢性	実測データなし		使用可 Aliphatic Amines 3.71	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 <=225.9920 ( 85.116 ~ 600.035) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Aliphatic Amines 9.96 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
			慢性	0.1		使用可 Aliphatic Amines 0.873	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< 2.9 (0.17~ 51) 水溶解度超
		藻類	急性	0.107	使用不可 Narcotic Amines 58.1 ( 7.55 ~ 446) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Aliphatic Amines 7.20 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
			慢性	0.00916		使用可 Aliphatic Amines 2.51	使用可 ○ CN_X amine unreactive NH, N< 2.8 (0.051~ 160) 水溶解度超 CNO_X amine unreactive NH, N< aliphatic 8.6 (0.48~ 160) 水溶解度超

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

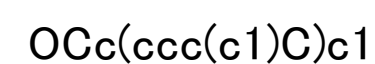
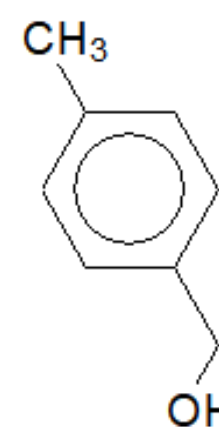
\*魚類慢性・甲殻類急性・藻類急性は使用不可





#	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
3	ナトリウム=2-オキソプロパノアート CAS RN 113-24-6  備考:ピルビン酸として予測  MW 88.063 水溶解度(mg/L) ※1 1.0E+6 logP(Kow Win) ※1 -1.2432 logBCFmaxtox ※2 -9.27E-01 LUMO(eV) ※3 -3.03E-1~-2.93E-2   OC(=O)C(=O)C	魚類	急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified ≤17459.0215 ( 6305 ~ 48343) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 59171.71	使用不可 No applicable results
			慢性			使用可 Neutral Organics 4062.66	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	>100	使用不可 reactive unspecified ≤54136.5820 ( 16924 ~ 1.7E+5) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 24903.57	使用不可 No applicable results
			慢性	実測データなし		使用可 Neutral Organics 1055.41	使用不可 No applicable results
		藻類	急性	>3.02	使用不可 reactive unspecified ≤14600 ( 1430 ~ 1.5E+5) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 5378.23	使用不可 No applicable results
			慢性	1.9		使用可 Neutral Organics 722.97	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
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	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)
			慢性	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 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)
			慢性	実測データなし	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 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	実測データなし	22	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 11.2	narcotic group (Alga acute) 300 (33~ 2800)		
					CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 42 (0.95~ 1800)		

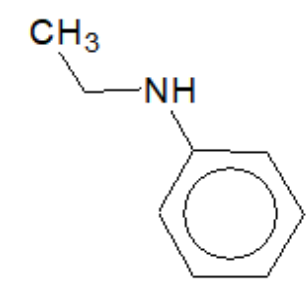


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
5	ポリ(オキシメチレン) CAS RN 30525-89-4  備考: 重合度8の物質について予測  MW 258.22 水溶解度(mg/L) ※1 1000000 logP(Kow Win) ※1 -4.03 logBCFmaxtox ※2 -3.E+0 LUMO(eV) ※3 2.12E+0 ~2.56E+0	魚類	急性	39.8	使用不可 reactive unspecified $\leq 2.6E+7 * (9.2E+6 \sim 7.5E+7)$ 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) narcotic group (Fish acute) 6.4E+7 (8.1E+6 ~ 5.1E+8) ※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	使用不可 narcotic 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 $\leq 1.2E+8 * (3.1E+7 \sim 4.9E+8)$ 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 1.8E+7 水溶解度超で影響なし	使用不可 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) 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) narcotic group (Daphnid acute) 9.4E+5 (81000 ~ 1.1E+7) ※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	使用不可 CO_X ether unreactive 8.5E+6 (17000 ~ 4.2E+9) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 24000 (440 ~ 1.3E+6) ※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 $\leq 7.5E+6 * (5.7E+6 \sim 1.0E+8)$ 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 1.3E+6 水溶解度超で影響なし	使用不可 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) narcotic group (Alga acute) 1.9E+8 (6.1E+6 ~ 6.2E+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 101167.8	使用不可 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) 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)	
			HO(CH2O)nH OCOCOCOCOCOCOCOCO					

#	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] メタンシルホナート 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  <chem>CCCCCCCCCCCCOC(=O)CS(O)(=O)=O</chem>	魚類	急性	4.2	使用不可 reactive unspecified $\leq 0.4808$ ( 0.176 ~ 1.312) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 9.41 水溶解度超で影響なし	使用可 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 Esters 0.392 水溶解度超で影響なし	使用不可 QSAR式なし
		甲殻類	急性	5.9	使用不可 reactive unspecified $\leq 0.3140$ ( 0.107 ~ 0.926) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 14.48 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
			慢性	実測データなし		使用可 Esters 4.41 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
		藻類	急性	6.8	使用不可 reactive unspecified $\leq 0.67$ ( 0.077 ~ 5.9) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 3.95 水溶解度超で影響なし	使用不可 QSAR式なし
			慢性	0.86		使用可 Esters 2.52 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results

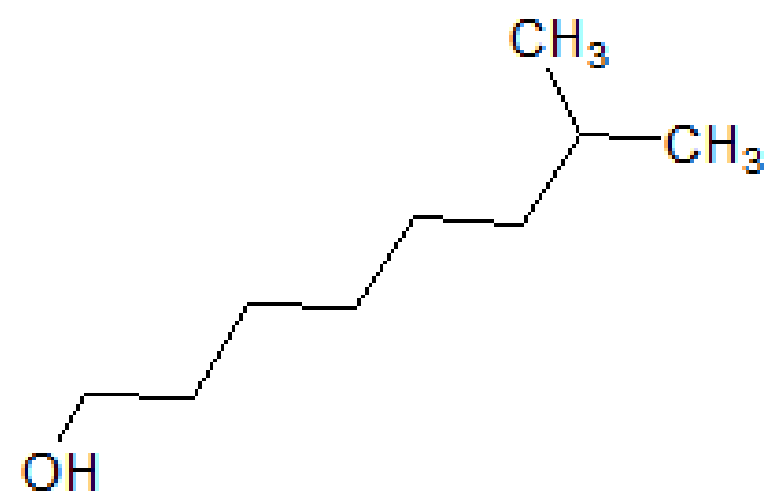


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
7	N-エチルアニリン CAS RN 103-69-5  備考:  MW 121.18 水溶解度(mg/L) ※1 2410 logP(Kow Win) ※1 2.11 logBCFmaxtox ※2 1.58 LUMO(eV) ※3 4.17E-1~7.06E-1	魚類	急性	80.4	使用可 Baseline narcotics 60.0941 ( 22.227 ~ 162.474)	使用可 Neutral Organics 71.51	使用可 CN_X amine 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 Neutral Organics 7.11	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	4.34	使用不可 Baseline narcotics 64.0307 ( 24.130 ~ 169.913) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 41.21	使用可 ○ 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 Neutral Organics 4.19	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< 0.67 (0.039~ 12)
		藻類	急性	33.2	使用可 Baseline narcotics 39.5 ( 4.55 ~ 343)	使用可 Neutral Organics 32.63	使用不可 No applicable results	
			慢性	3.55		使用可 Neutral Organics 8.83	使用可 CN_X amine unreactive NH, N< 0.80 (0.014~ 44)	



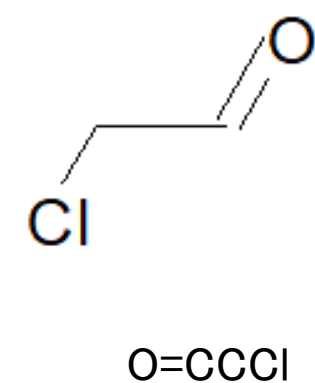
N(c(ccc1)c1)CC

#	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-メチルオクタン-1-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	魚類	急性	11	使用可 Baseline narcotics 30.5713 ( 11.181 ~ 83.587)	使用可 Neutral Organics 9.45	使用可 primary alcohol SCAS 15 (1.5 ~ 160) CO_X alcohol unreactive Fish 18 (2.2 ~ 140) ○ narcotic group (Fish acute) 12 (1.7 ~ 76)	
			慢性	実測データなし		使用可 Neutral Organics 1.06	使用可 narcotic group (Fish chronic) 0.36 (0.030 ~ 4.2)	
			甲殻類	急性	9	使用可 Baseline narcotics 15.0095 ( 5.340 ~ 42.185)	使用可 Neutral Organics 6.01	使用可 CO_X alcohol unreactive 7.0 (0.23 ~ 210) CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 8.7 (0.63 ~ 120) ○ narcotic group (Daphnid acute) 4.1 (0.61 ~ 27)
				慢性	実測データなし		使用可 Neutral Organics 0.8	使用可 CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 0.95 (0.044 ~ 21)
		藻類	急性	11	使用可 Baseline narcotics 6.01 ( 0.7 ~ 51.5)	使用可 Neutral Organics 7.14 水溶解度超で影響なし	使用可 primary alcohol SCAS 4.9 (0.23 ~ 100) ○ CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 3.9 (0.20 ~ 77) narcotic group (Alga acute) 8.8 (1.1 ~ 72)	
			慢性	3.4		使用可 Neutral Organics 2.4	使用可 CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 0.83 (0.021 ~ 33)	

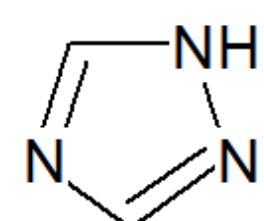


CC(C)CCCCCO

#	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	魚類	急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified <=1738 ( 637~4737) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Aldehydes (Mono) 39.15	使用可 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 Aldehydes (Mono) 14.38	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 <=3294 ( 1166 ~ 93038) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Aldehydes (Mono) 42.86	使用可 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 Aldehydes (Mono) 0.33	使用不可 No applicable results
		藻類	急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified <=1100 ( 117 ~ 10300) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Aldehydes (Mono) 20.37	使用不可 No applicable results	
			慢性	実測データなし	/	使用可 Aldehydes (Mono) 5.92	使用不可 No applicable results	



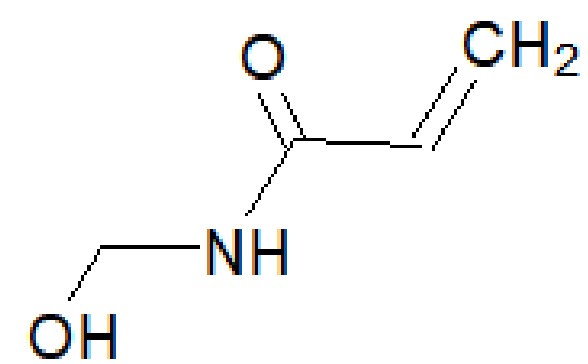
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
10	1, 2, 4-トリアゾール CAS RN 288-88-0 MITI 5-5776  備考:  MW 69.066 水溶解度(mg/L) ※1 99586 logP(Kow Win) ※1 -0.58 logBCFmaxtox ※2 -5.68E-1 LUMO(eV) ※3 5.41E-1~5.41E-1	魚類	急性	498	使用不可 reactive unspecified <=7919 ( 2887 ~ 21724) 判定不能(minimum toxicity)	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	

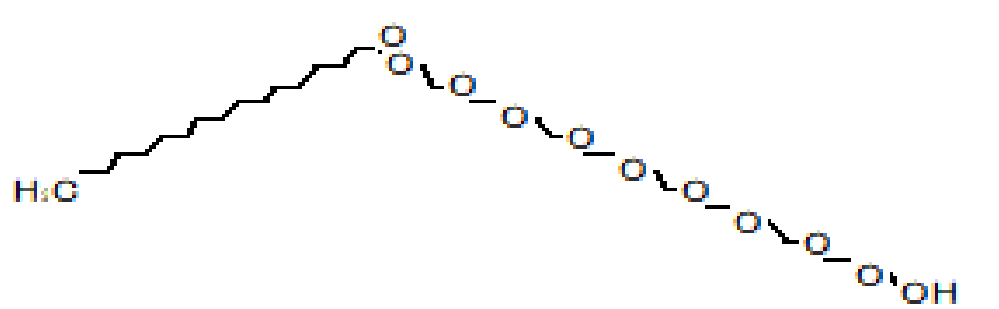


C1 = NC = NN1



#	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	
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] CAS RN 924-42-5  備考:  MW 101.11 水溶解度(mg/L) ※1 1000000 logP(Kow Win) ※1 -1.8063 logBCFmaxtox ※2 -1.35E+0 LUMO(eV) ※3 3.30E-2~6.46E-1	魚類	急性	356	使用不可 reactive unspecified <=66347 (23860~1.8E+5) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Acrylamides 326	使用不可 No applicable results	
			慢性	実測データなし		使用可 Acrylamides 18.27	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 <=2.3E+5 (68653~7.6E+5) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Acrylamides 784	使用不可 CNO_X amide unreactive (Daphnid) 2.7E+5 (220~ 3.5E+8) ※P, ※f: 判定不能(logP適用範囲外, 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 Acrylamides 2.69	使用不可 CNO_X amide unreactive (Daphnid) 400 (3.6 ~ 45000) ※P, ※f: 判定不能(logP適用範囲外, 麻酔作用を持つ部分構造を含む)
		藻類	急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified <=47800 ( 4460 ~ 5.1E+5) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Acrylamides 0.976	使用不可 No applicable results	
			慢性	実測データなし		使用可 Acrylamides 0.22	使用不可 No applicable results	



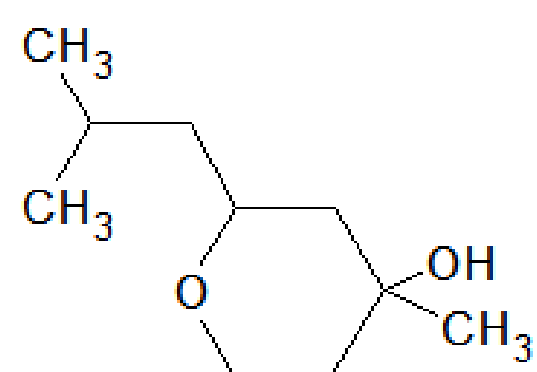
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
12	α-ヒドロ-ω-(ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン) CAS RN 9004-99-3 備考: EO数9の物質について予測 MW 680.95 水溶解度(mg/L) ※1 0.00722959 logP(Kow Win) ※1 5.06 logBCFmaxtox ※2 3.76E+0 LUMO(eV) ※3 1.01E+0 ~ 1.26E+0  CCCCCCCCCCCCCCCCCC(OCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCOCCO)=O	魚類	急性	実測データなし	使用不可 Esters 1.7321* (0.500 ~ 6.002) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Esters 1.48 ※logP>5.0(溶解度超で影響なし)	使用可 ○ primary alcohol SCAS 1.9 (0.16 ~ 23) 水溶解度超 COS_X ester unreactive 1.7 (0.19 ~ 15) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)	
			慢性	実測データなし	/	使用可 Esters 0.059 水溶解度超で影響なし	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 <=0.7597* (0.251 ~ 2.297) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Esters 2.22 ※logP>5.0(溶解度超で影響なし)	使用可 ○ COS_X ester unreactive 4.0 (0.46 ~ 35) 水溶解度超 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 4.1 (0.40 ~ 43) 水溶解度超
				慢性	実測データなし	/	使用可 Esters '0.630 水溶解度超で影響なし	使用可 CNO_X ester unreactive (Daphnid) 0.49 (0.026 ~ 9.2) 水溶解度超
		藻類	急性	>100	使用不可 Baseline narcotics 0.93* (0.11 ~ 8.24) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Esters 0.582 水溶解度超で影響なし	使用可 ○ primary alcohol SCAS 0.11 (0.0031 ~ 3.9) 水溶解度超 CO_X ester unreactive (Alga) 1.8 (0.18 ~ 17) 水溶解度超	
				慢性	実測データなし	/	使用可 Esters 0.403 水溶解度超で影響なし	使用可 CO_X ester unreactive (Alga) 0.39 (0.029 ~ 5.3) 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
13	<p>α-ヒドロ-ω-(オレオイルオキシ) ポリ(オキシエチレン) CAS RN 9004-96-0</p> <p>備考:EO数9の物質について予測</p> <p>MW 678.93 水溶解度(mg/L) ※1 0.011373 logP(Kow Win) ※1 4.85 logBCFmaxtox ※2 3.61E+0 LUMO(eV) ※3 9.91E-1 ~1.25E+0</p>  <p>CCCCCCCC/C=C/CCCCCCCC(OCCOCCOCCOCCOCCO CCOCCOCCOCCO)=O</p>	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(O)CCSCCC(=O)O</chem>	魚類	急性	>99.1	使用不可 reactive unspecified <=5042 (1841 ~ 13808) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 1.3E+5 水溶解度超で影響なし	使用不可 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 Neutral Organics 10173.47	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	73.1	使用不可 reactive unspecified <=11319 ( 3874 ~ 33071) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 61268.96 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results
				慢性	9.81		使用可 Neutral Organics 3415.32	使用不可 No applicable results
		藻類	急性	50.1	使用不可 reactive unspecified <=4090 ( 429 ~ 38900) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Neutral Organics 19882.01	使用不可 No applicable results	
			慢性	30		使用可 Neutral Organics 3328.05	使用不可 No applicable results	

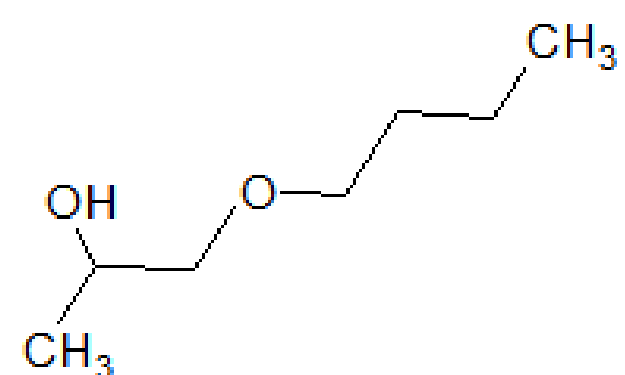


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
15	2-イソブチル-4-メチルオキサ -4-オール CAS RN 63500-71-0 MIT15-7058 備考: MW 172.27 水溶解度(mg/L) ※1 2773.44 logP(Kow Win) ※1 2.1605 logBCFmaxtox ※2 1.61 LUMO(eV) ※3 2.76~3.11	魚類	急性	350	使用可 Baseline narcotics 209.4998 ( 77.148 ~ 568.906)	使用可 Neutral Organics 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)

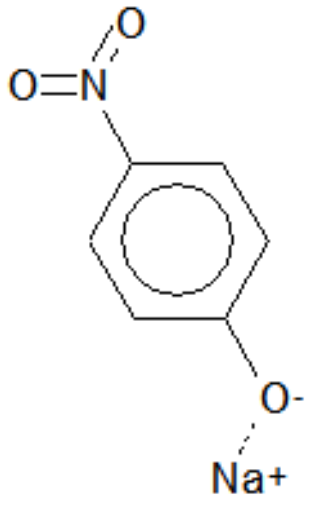


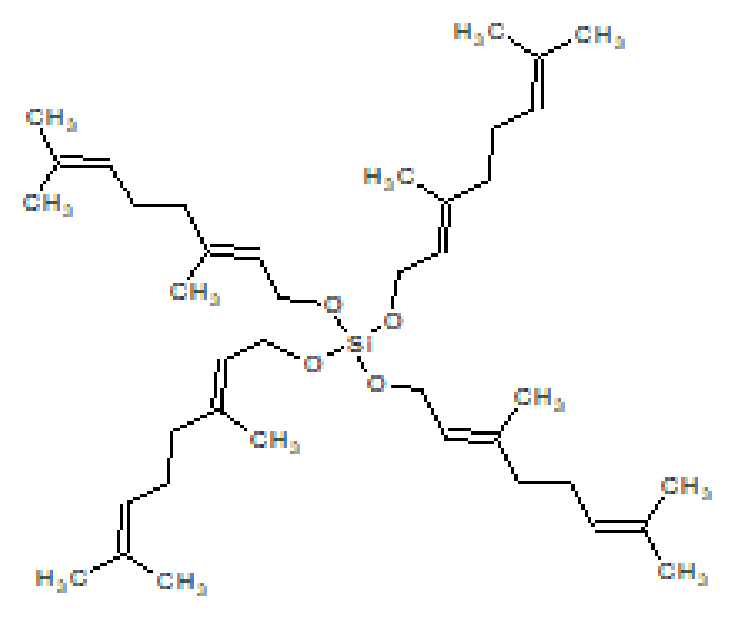
CC(C)CC1OCCC(C)(O)C1

#	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	魚類	急性	748	使用不可 Baseline narcotics 1389 ( 511~3771) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 887	使用可 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 Neutral Organics 77.66	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	>100	使用不可 Baseline narcotics 1438 ( 539~3834) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 459	使用不可 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 Neutral Organics 34.46	使用可 CO_X ether unreactive 14 (0.25 ~ 780)
		藻類	急性	>1000	使用不可 Baseline narcotics 351 ( 39.1 ~ 3160) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 232	使用不可 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 Neutral Organics 49.28	使用可 CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 31 (3.1 ~ 310)	



CC(COCCCC)O

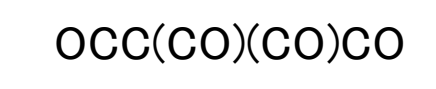
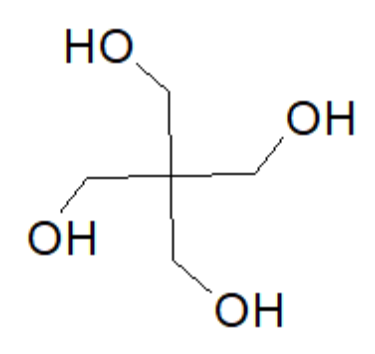
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
17	<p>p-ニトロフェノールナトリウム CAS RN 824-78-2</p> <p>備考: 酸として予測</p> <p>MW 138.1 水溶解度(mg/L) ※1 11600 logP(Kow Win) ※1 1.91 logBCFmaxtox ※2 1.42E+0 LUMO(eV) ※3 -1.06E+0~-1.06E+0</p>  <p>[O]c1ccc(cc1)N(=O)=O</p>	魚類	急性	3.8	使用可 Phenols and anilines 18.8304 ( 7.379 ~ 48.056)	使用可 Phenols 21.92	使用可 CNO_X nitro mono unreactive 34 (7.7~ 150)
			慢性	0.643		使用可 Phenols 2.15	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	4.7	使用可 Phenols and anilines 11.3511 ( 3.998 ~ 32.230)	使用可 Phenols 9.11	使用可 CNO_X nitro mono unreactive (Daphnid) 22 (5.9~ 82)
			慢性	1.3		使用可 Phenols 0.981	使用不可 No applicable results
		藻類	急性	0.25	使用不可 Baseline narcotics 66.5 ( 7.63 ~ 580) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Phenols 1.92	使用不可 No applicable results
			慢性	10		使用可 Phenols 3.99	使用可 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-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-オールとの反応生成物(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。)  <b>MITI_2-4205</b>  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)/C)=C\C[O][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	

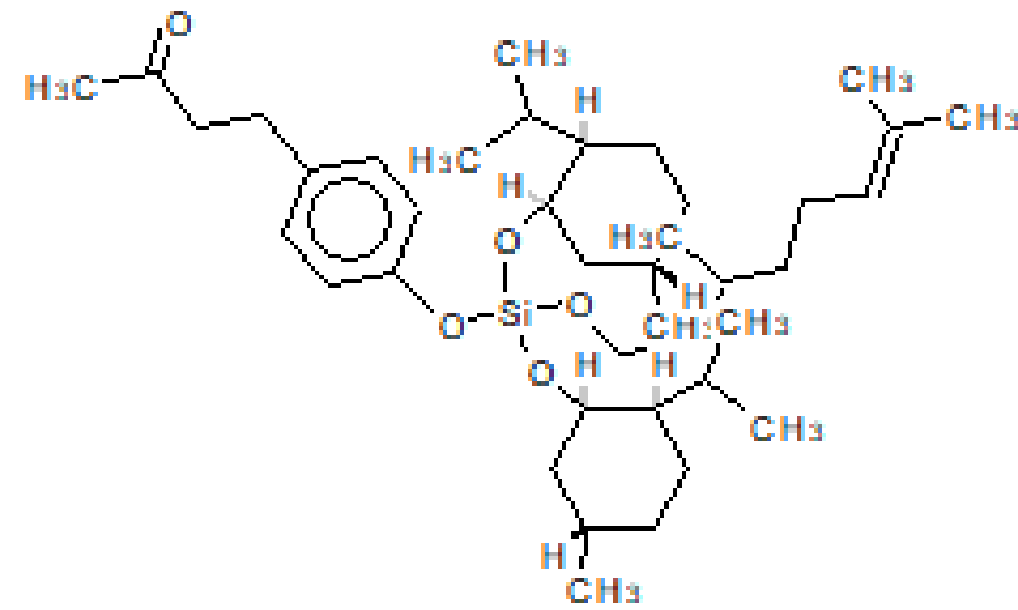


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
19	エチレンビス(ジアセトアミド) CAS RN 10543-57-4 MITI_2-3577  備考:  MW 228.25 水溶解度(mg/L) ※1 157396.47 logP(Kow Win) ※1 -2.36 logBCFmaxtox ※2 -1.76E+0 LUMO(eV) ※3 -1.25E-1~4.77E-1   <chem>CC(=O)N(CCN(C(C)=O)C(C)=O)C(C)=O</chem>	魚類	急性	>140	使用不可 reactive unspecified ≤3.9E+5 (1.4E+5 ~ 1.1E+6) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Imides 381.26	使用不可 QSAR式なし	
			慢性	実測データなし		使用可 Imides 3003.98	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	>1000	使用不可 reactive unspecified ≤1.6E+6* (4.6E+5~5.8E+6) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Imides 2732.53	使用不可 QSAR式なし
				慢性	500		使用可 Imides 3913.97	使用不可 QSAR式なし
		藻類	急性	>1000	使用不可 reactive unspecified ≤3.0E+5 (26700~3.4E+6) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Imides 40.71	使用不可 QSAR式なし	
			慢性	655		使用可 Imides 0.591	使用不可 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	
20	ペンタエリトリール CAS RN 115-77-5  備考:  MW 136.15 水溶解度(mg/L) ※1 75562.56 logP(Kow Win) ※1 -1.77 logBCFmaxtox ※2 -1.32E+0 LUMO(eV) ※3 2.65E+0~2.91E+0	魚類	急性	>100	使用不可 Baseline narcotics 2.5E+5 ( 90473 ~ 6.9E+5) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 2.7E+5 水溶解度超で影響なし	使用不可 primary alcohol SCAS 2.7E+5 (23000 ~ 3.2E+6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X alcohol unreactive Fish 6.1E+5 (65000 ~ 5.7E+6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) narcotic group (Fish acute) 3.2E+5 (45000 ~ 2.3E+6) ※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 17525.82	使用不可 narcotic group (Fish chronic) 1300 (23 ~ 71000) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
			甲殻類	急性	>1000	使用不可 Baseline narcotics 5.6E+5 (1.8E+5~1.8E+6) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 1.1E+5 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X alcohol unreactive 74000 (570 ~ 9.6E+6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 37000 (1100 ~ 1.2E+6) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) narcotic group (Daphnid acute) 13000 (1400 ~ 1.1E+5) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
				慢性	1000		使用可 Neutral Organics 4014.24	使用不可 CO_X alcohol unreactive (w/o EO) (daphnid) 650 (20 ~ 21000) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	>1000	使用不可 Baseline narcotics 59800 ( 5600 ~ 6.4E+5) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 19161.61	使用不可 primary alcohol SCAS 9.1E+6 (4800 ~ 1.7E+10) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 2.9E+6 (15000 ~ 5.6E+8) ※P: 判定不能(logP適用範囲外) narcotic group (Alga acute) 6.4E+5 (37000 ~ 1.1E+7) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	
			慢性	>=1000		使用可 Neutral Organics 2312.8	使用不可 CO_X alcohol unreactive C-OH w/o (acid, EO) 1.9E+5 (1200 ~ 3.2E+7) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)	



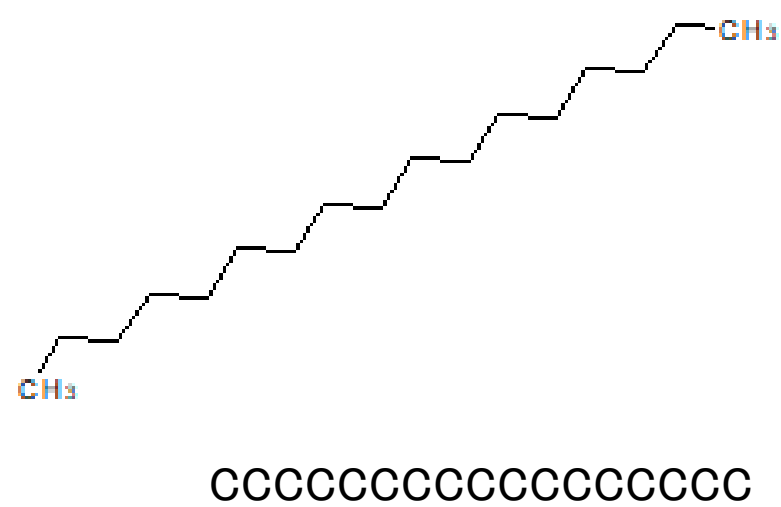
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
21	<p>4-(4-[[[(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-イル]オキシ](ビス[[[(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル]オキシ])シリル]オキシ]フェニル)ブタン-2-オンを主成分とする、(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサ-1-オールと(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル)ブタン-2-オンの反応生成物(分子構造中に(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。)</p> <p style="text-align: center;"><b>MITI_3-4686</b></p> <p>備考: 主成分について予測</p> <p>MW 655.04</p> <p>水溶解度(mg/L) ※1 2.7714E-09</p> <p>logP(Kow Win) ※1 15.18</p> <p>logBCFmaxtox ※2 8.36E-1</p> <p>LUMO(eV) ※3 -3.33E-2 ~ 3.44E-1</p>	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	



CC(C)C1CCC(C)CC1O[Si](OC/C=C(C)/CC/C=C(C)/C)OC1CC(C)CCC1C(C)COc1ccc(CCC(C)=O)cc1



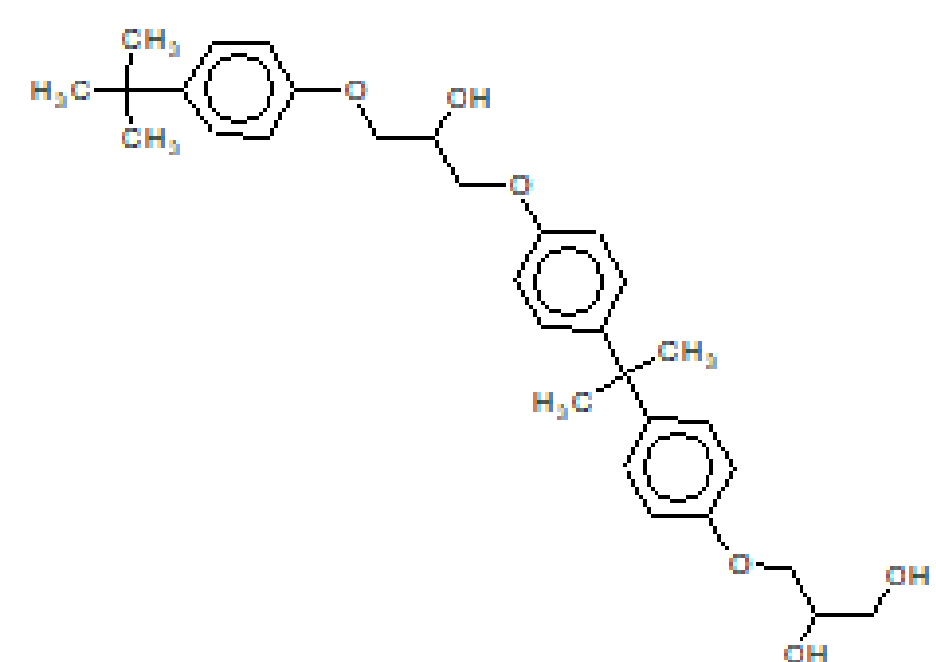
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
22	n-ヘプタデカン CAS RN 629-78-7  備考:  MW 240.48 水溶解度(mg/L) ※1 0.00034315 logP(Kow Win) ※1 8.6901 logBCFmaxtox ※2 3.43E+0 LUMO(eV) ※3 3.48E+0~3.67E+0	魚類	急性	実測データなし	使用不可 Baseline narcotics 4.0822 ( 1.478 ~ 11.274) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用不可 Neutral Organics 0.00019 ※logP>5.0	使用不可 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 Neutral Organics 3.9E-5 ※logP>8.0	使用不可 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 Baseline narcotics 1.3239 ( 0.426 ~ 4.117) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用不可 Neutral Organics 0.0002 ※logP>5.0	使用不可 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 Neutral Organics 0.00011 ※logP>8.0	使用不可 No applicable results	
		藻類	急性	実測データなし	使用不可 Baseline narcotics 0.00039 ( 3.5E-5 ~ 0.0043) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 0.002 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	使用不可 narcotic group (Alga acute) 6.6E-5 (4.0E-6~ 0.0011) ※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 0.002 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可 No applicable results		



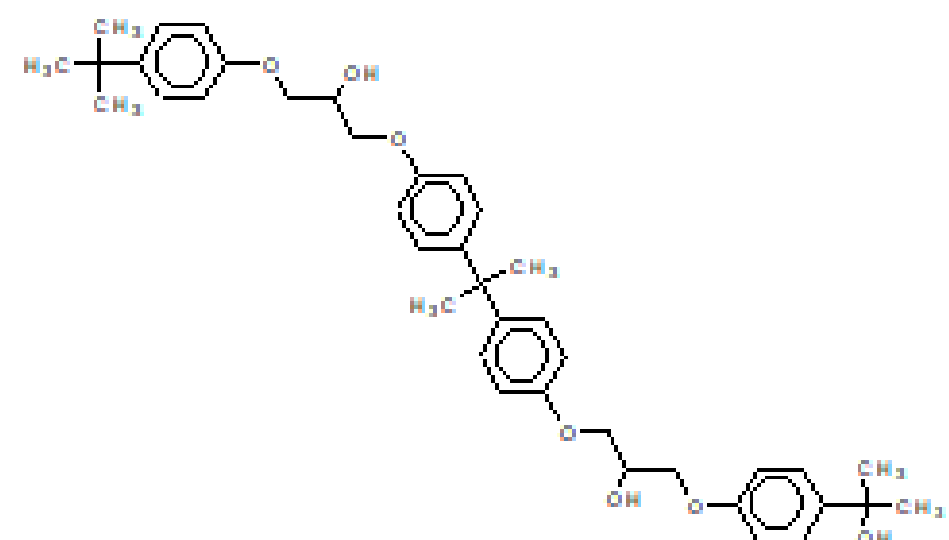


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
23	[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-ジフェノール重縮合物]・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'-ジフェノール重付加物							
					MITI_7-3448			
23-1	成分A  備考: 毒性の算出に用いられた定量可能な5成分のうちの1成分。 「m/z 358.4」との情報から構造を推測  MW 358.43 水溶解度(mg/L) ※1 12.64 logP(Kow Win) ※1 3.09 logBCFmaxtox ※2 2.31E+0 LUMO(eV) ※3 1.23E-1~4.99E-1    <chem>CC(C1=CC=C(C(OCC(O)CO)C=C1)(C)C2=CC=C(OCC3OC3)C=C2</chem>	魚類	急性	>0.9	使用不可 reactive unspecified ≤25.2148 ( 9.323 ~ 68.195) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Epoxides, Mono 9.11	使用不可 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 Epoxides, Mono 0.011	使用不可 No applicable results
		甲殻類	急性	>0.57	使用不可 reactive unspecified ≤21.3228 ( 7.911 ~ 57.474) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Epoxides, Mono 15.23 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results	
			慢性	実測データなし		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	使用不可 No applicable results	
		藻類	急性	>0.93	使用不可 reactive unspecified ≤19.1 ( 2.23 ~ 164) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Epoxides, Mono 12.85 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results	
			慢性	>=0.93		使用可 Epoxides, Mono 12.41	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	
23-2	成分B  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 508.5」との情報から構造を推測  MW 508.65 水溶解度(mg/L) ※1 0.0035573 logP(Kow Win) ※1 6.15 logBCFmaxtox ※2 4.41E+0 LUMO(eV) ※3 4.8E-3~4.65E-1	魚類	急性	>0.9	使用不可 Baseline narcotics 0.1727* ( 0.063 ~ 0.474) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 0.079 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可 primary alcohol SCAS 0.17 (0.012~ 2.3) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X ether unreactive 0.12 (0.0082~ 1.7) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X alcohol less unreactive (EO mitigated) 0.11 (0.0042~ 3.2) ※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 0.012 水溶解度超で影響なし	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	>0.57	使用不可 Baseline narcotics 0.0668* ( 0.021 ~ 0.215) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 0.066 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可 CO_X ether unreactive 0.024 (0.0011~ 0.51) ※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 0.019 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ether unreactive 0.00011 (5.4E-7~ 0.024)
			藻類	急性	>0.93	使用不可 Baseline narcotics 0.093* ( 0.01 ~ 0.86) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 0.239 水溶解度超で影響なし	使用不可 primary alcohol SCAS 0.0036 (0.000041~ 0.31) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外) CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 0.079 (0.0083~ 0.75) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
				慢性	>=0.93		使用可 Neutral Organics 0.147 水溶解度超で影響なし	使用不可 CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 0.033 (0.0023~ 0.45) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)

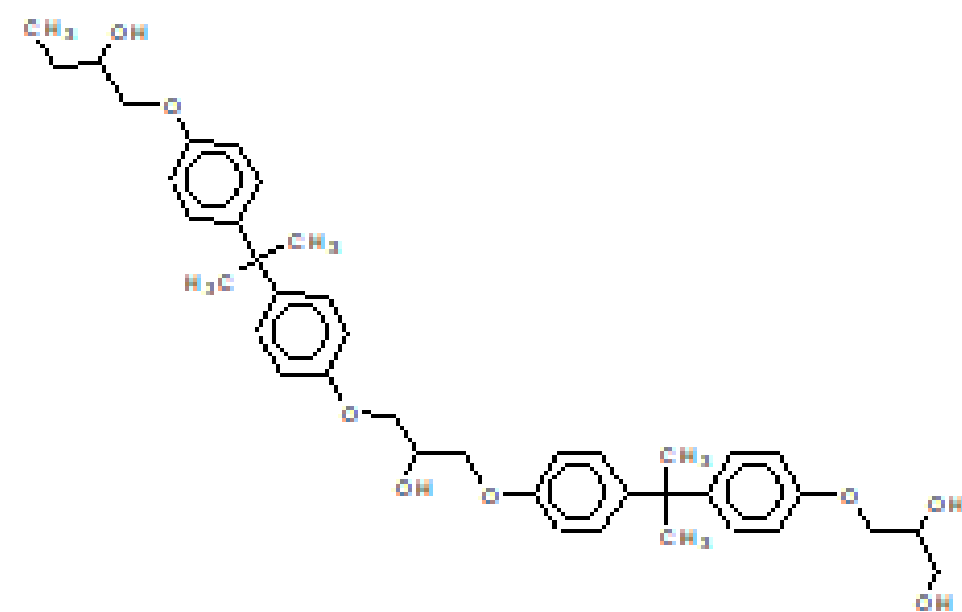


CC(C)(C)C1=CC=C(OCC(O)COC2=CC=C(C(C3=CC=C(OC(O)CO)C=C3)(C)C)C=C2)C=C1

#	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  MW 642.82 水溶解度(mg/L) ※1 5.5732E-06 logP(Kow Win) ※1 8.41 logBCFmaxtox ※2 3.64E+0 LUMO(eV) ※3 6.27E-2~3.72E-1   <chem>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=C4)C=C3</chem>	魚類	急性	>0.9	使用不可 Baseline narcotics 1.5416* ( 0.566 ~ 4.195) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Benzyl Alcohols 0.00044 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可 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 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	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	実測データなし	使用不可 Baseline narcotics 0.7913* ( 0.268 ~ 2.339) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Benzyl Alcohols 0.00058 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可 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 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	使用不可 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 Baseline narcotics 0.0018* ( 0.00016 ~ 0.019) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Benzyl Alcohols 0.0030 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	使用不可 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 Benzyl Alcohols 0.0083 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可 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  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 658.4」との情報から構造を推測  MW 658.82 水溶解度(mg/L) ※1 9.0787E-5 logP(Kow Win) ※1 6.86 logBCFmaxtox ※2 4.49E+0 LUMO(eV) ※3 4.67E-3~3.54E-1	魚類	急性	>0.9	使用不可  Baseline narcotics 0.1810* ( 0.066 ~ 0.497) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Neutral Organics 0.023 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可  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)
			慢性	実測データなし		使用可  Neutral Organics 0.0039 水溶解度超で影響なし	使用不可  No applicable results
			急性	>0.57	使用不可  Baseline narcotics 0.0677* ( 0.021 ~ 0.221) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Neutral Organics 0.021 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可  CO_X ether unreactive 0.0066 (0.00023~ 0.19) ※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 0.0070 水溶解度超で影響なし	使用不可  CO_X ether unreactive 2.4E-5 (7.6E-8~ 0.0078) ※P+: 判定不能(logP適用範囲外)
		藻類	急性	>0.93	使用不可  Baseline narcotics 0.032* ( 0.0033 ~ 0.31) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Neutral Organics 0.099 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	使用不可  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  Neutral Organics 0.070 水溶解度超で影響なし	使用不可  CO_X ether unreactive excl HRAC (Alga) 0.013 (0.00083~ 0.22) ※P: 判定不能(logP適用範囲外)



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



#	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  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  MW 925.2 水溶解度(mg/L) ※1 1.9703E-12 logP(Kow Win) ※1 13.74 logBCFmaxtox ※2 5.37E-3 LUMO(eV) ※3 5.37E-3~3.82E-1    <chem>CC(C1=CC=C(OCC(O)COC2=CC=C(C(C)(C)C3=CC=C(OC(COC4=CC=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=C6)O)C=C5</chem>	魚類	急性	>0.9	使用不可  Baseline narcotics 46189* ( 16844 ~ 126657) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Neutral Organics 2.2E-8 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可  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  Neutral Organics 7.7E-9 ※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	>0.57	使用不可  Baseline narcotics 108519* ( 36667 ~ 321174) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Neutral Organics 3.8E-8 ※logP>5.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可  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  Neutral Organics 7.3E-8 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可  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  Baseline narcotics 1.3E-7 (±6.5E-9) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可  Neutral Organics 2.4E-6 ※logP>6.4(水溶解度超で影響なし)	使用不可  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  Neutral Organics 7.1E-6 ※logP>8.0(水溶解度超で影響なし)	使用不可  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)

#	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:  MW 240.43 水溶解度(mg/L) ※1 0.045351 logP(Kow Win) ※1 6.7565 logBCFmaxtox ※2 4.50 LUMO(eV) ※3 2.62~2.68   <chem>O(C1CCCCCCCCCCCCC)C1</chem>	魚類	急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified ≤0.1915* ( 0.069 ~ 0.532) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Epoxides,mono 0.061 ※logP>5.0(溶解度超で影響なし)	使用不可 No applicable results	
			慢性	実測データなし		使用可 Epoxides,mono 0.00040	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 ≤0.0472 ( 0.014 ~ 0.164) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Epoxides,mono 0.030 ※logP>5.0	使用不可 No applicable results
				慢性	実測データなし		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	使用不可 QSAR式なし
		藻類	急性	0.00221	使用不可 reactive unspecified ≤0.014 ( 0.0015 ~ 0.14) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Epoxides,mono 0.010 ※logP>6.4	使用不可 No applicable results	
			慢性	0.00143		使用可 Epoxides,mono 0.034	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	
25	2-ドデシルオキシラン CAS RN 3234-28-4  備考:  MW 212.38 水溶解度(mg/L) ※1 0.44232 logP(Kow Win) ※1 5.7743 logBCFmaxtox ※2 4.23E+0 LUMO(eV) ※3 2.61E+0~2.68E+0    CCCCCCCCCCCC1OC1	魚類	急性	実測データなし	使用不可 reactive unspecified ≤0.3404 ( 0.123 ~ 0.942) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Epoxides,mono 0.185 ※logP>5.0	使用不可 No applicable results	
			慢性	実測データなし	使用不可	使用可 Epoxides,mono 0.00077	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 ≤0.0935 ( 0.028 ~ 0.312) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Epoxides,mono 0.125 ※logP>5.0	使用不可 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	使用不可 No applicable results
		藻類	急性	0.00236	使用不可 reactive unspecified ≤0.078 ( 0.0086 ~ 0.7) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Epoxides,mono 0.055	使用不可 No applicable results	
			慢性	0.00165	使用不可	使用可 Epoxides,mono 0.131	使用不可 No applicable results	

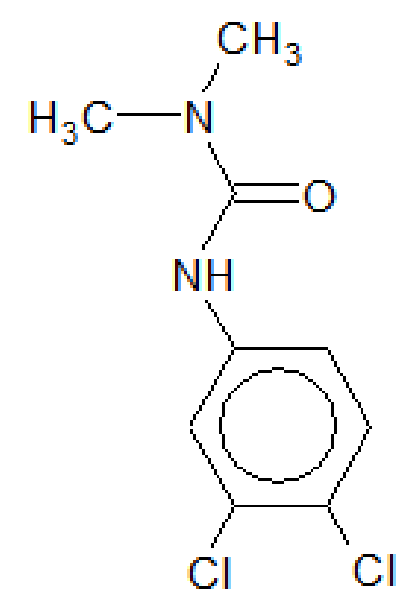
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)			
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6
26	2-デシルオキシラン CAS RN 2855-19-8  備考:  MW 184.32 水溶解度(mg/L) ※1 4.24 logP(Kow Win) ※1 4.79 logBCFmaxtox ※2 3.57E+0 LUMO(eV) ※3 2.63E+0 ~2.69E+0	魚類	急性	実測データなし	使用不可	使用可	使用不可
					reactive unspecified ≤1.5642 ( 0.570 ~ 4.295) 判定不能(minimum toxicity)	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		



O(C1CCCCCCCCC)C1



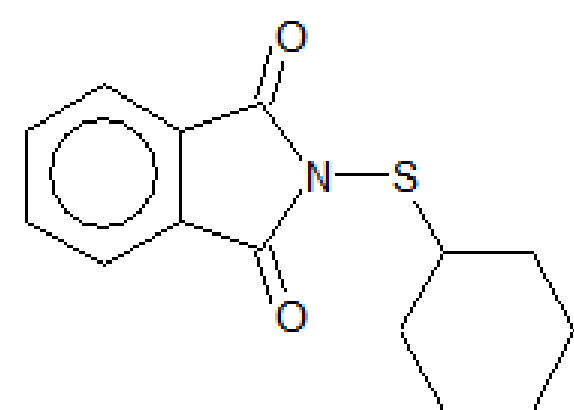
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
27	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 CAS RN 330-54-1 (旧三監211)  備考:  MW 233.1 水溶解度(mg/L) ※1 34.057 logP(Kow Win) ※1 2.6726 logBCFmaxtox ※2 1.99E+0 LUMO(eV) ※3 -5.51E-1~-1.09E-1	魚類	急性	14.2	使用可 Baseline narcotics 27.0252 ( 9.974 ~ 73.224)	使用可 Substitued Ureas 18.1	使用可 ○ tentative CNOS_X halogen, unreactive 25 (3.9~ 160)	
			慢性	実測データなし		使用可 Substitued Ureas 0.5	使用不可 No applicable results	
			甲殻類	急性	1.9	使用不可 Baseline narcotics 28.6163 ( 10.610 ~ 77.181) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Substitued Ureas 5.22	使用不可 No applicable results
				慢性	0.56		使用可 Substitued Ureas 0.55	使用不可 No applicable results
		藻類	急性	0.025	使用不可 Baseline narcotics 27 ( 3.14 ~ 232) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Substitued Ureas 0.177	使用不可 No applicable results	
			慢性	実測データなし		使用可 Substitued Ureas 0.07	使用不可 No applicable results	



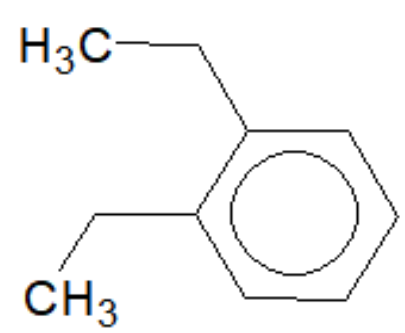
ClC1=C(C=C(C=C1)NC(N(C)C)=O)Cl

#	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 reactive unspecified $\leq 0.1060$ ( 0.039 ~ 0.291) 判定不能(minimum toxicity)	使用可 Thiols and Mercaptans 0.012	使用不可 No applicable results
			慢性	実測データなし		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	使用不可 QSAR式なし
		甲殻類	急性	0.0746	使用不可 reactive unspecified $\leq 0.0364$ ( 0.011 ~ 0.118) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Thiols and Mercaptans 0.022 ※logP>5.0	使用不可 No applicable results
			慢性	0.0108		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	使用不可 No applicable results
		藻類	急性	>4.14	使用不可 reactive unspecified $\leq 0.043$ ( 0.0047 ~ 0.39) 判定不能(minimum toxicity)	使用不可 Thiols and Mercaptans 0.021 ※logP>2.9	使用不可 QSAR式なし
			慢性	>=4.14		使用可 Thiols and Mercaptans 0.016	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	
29	N-(シクロヘキサン-1-イルスルファニル) フタルイミド 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 Imides 1.87 ○ Thiophthalimides 0.026	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)	
			慢性	実測データなし		使用可 Imides 0.164 ○ Thiophthalimides 0.0065	使用不可 No applicable results	
			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 Imides 1.73 ○ Thiophthalimides 0.543	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)
				慢性	>=0.14		使用可 ○ 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	使用不可 No applicable results
		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 Imides 0.274 ○ Thiophthalimides 0.265	使用不可 No applicable results	
			慢性	13		使用可 ○ Imides 0.041 Thiophthalimides 0.128	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)	

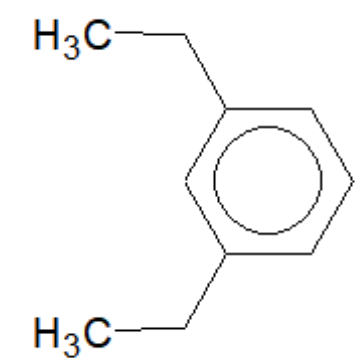


O=C(N(SC(CCCC1)C1)C(=O)c2cccc3)c23

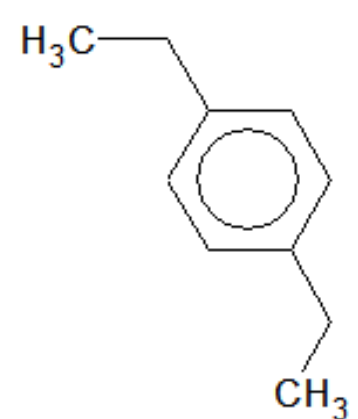
#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)				
				試験結果	TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6	
30	ジエチルベンゼン CAS RN 25340-17-4			25340-17-4	各異性体			
30-1	1,2-DEB CAS RN 135-01-3  備考: 25340-17-4中の含有量5-6%  MW 134.22 水溶解度(mg/L) ※1 71.1 logP(Kow Win) ※1 4.0698(計算値) * 3.72(実測値) logBCFmaxtox ※2 3.03E+0 LUMO(eV) ※3 5.37E-1~5.56E-1    CCc1ccccc1CC	魚類	急性	0.673	実測データなし	使用不可 Baseline narcotics 1.7991 ( 0.664 ~ 4.877) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 1.05 * 3.15	使用可 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		使用可 Neutral Organics 0.19 * 0.37	使用可 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)
			急性	2.01	実測データなし	使用不可 Baseline narcotics 1.0795 ( 0.384 ~ 3.032) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 1.05 * 2.09	使用可 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		使用可 Neutral Organics 0.17 * 0.32	使用可 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 Baseline narcotics 1.16 ( 0.13 ~ 10) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 1.72 * 3.01	使用可 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 Neutral Organics 0.69 * 1.12	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
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	魚類	急性	0.673	4.15	使用可 Baseline narcotics 1.7995 ( 0.664 ~ 4.878)	使用可 Neutral Organics 1.53 * 0.542	使用可 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 Neutral Organics 0.187 * 0.07	使用可 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)	
		甲殻類	急性	2.01	実測データなし	使用不可 Baseline narcotics 1.0796 ( 0.384 ~ 3.032) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 1.05 * 0.390	使用可 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 Neutral Organics 0.174 * 0.07	使用可 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 Baseline narcotics 1.16 ( 0.13 ~ 10) ※D: 判定不能(適用範囲外)	使用可 Neutral Organics 1.72 * 0.776	使用可 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 Neutral Organics 0.690 * 0.34	使用不可 No applicable results

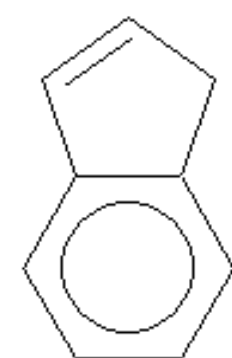


#	化学物質	対象	急性/ 慢性	毒性値(mg/L)						
				試験結果		TIMES ※4	ECOSAR ※5	KATE ※6		
30-3	1,4-ジエチルベンゼン CAS RN 105-05-5  備考: 25340-17-4中の含有量27-30%  MW 134.22 水溶解度(mg/L) ※1 24.8 logP(Kow Win) ※1 4.0698(計算値) * 4.58(実測値) logBCFmaxtox ※2 3.03E+0 LUMO(eV) ※3 5.05E-1~5.23E-1	魚類	急性	0.673	1.8	使用不可	Neutral Organics 1.53 * 0.531	使用可		
						Baseline narcotics 1.7748 ( 0.655 ~ 4.811) ※D: 判定不能(適用範囲外)		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	使用不可	Neutral Organics 0.19 * 0.07	使用可		
								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	Neutral Organics 1.05 * 0.383	使用可		
									Baseline narcotics 1.0703 ( 0.384 ~ 3.032) ※D: 判定不能(適用範囲外)	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	使用不可	Neutral Organics 0.17 * 0.07	使用可		
								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	1.9	使用不可	Neutral Organics 1.72 * 0.764	使用可				
				Baseline narcotics 1.16 ( 0.13 ~ 10) ※D: 判定不能(適用範囲外)		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	使用不可	Neutral Organics 0.69 * 0.34	使用不可				
						No applicable results				



CCc1ccc(CC)cc1

#	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	魚類	急性	実測データなし	<b>使用不可</b> Baseline narcotics 5.8735 ( 2.171 ~ 15.890) ※D: 判定不能(適用範囲外)	<b>使用可</b> Neutral Organics 7.18	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Neutral Organics 0.804	<b>使用不可</b> 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) narcotic group (Fish chronic) 0.28 (0.023~ 3.2) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
			急性	2.2	<b>使用不可</b> Baseline narcotics 4.7963 ( 1.770 ~ 12.995) ※D: 判定不能(適用範囲外)	<b>使用可</b> Neutral Organics 4.57	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Neutral Organics 0.615	<b>使用不可</b> No applicable results
			急性	4.3	<b>使用不可</b> Baseline narcotics 4.59 ( 0.54 ~ 39.3) ※D: 判定不能(適用範囲外)	<b>使用可</b> Neutral Organics 5.49	<b>使用不可</b> 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		<b>使用可</b> Neutral Organics 1.86	<b>使用不可</b> No applicable results
		甲殻類	急性	2.2	<b>使用不可</b> Baseline narcotics 4.7963 ( 1.770 ~ 12.995) ※D: 判定不能(適用範囲外)	<b>使用可</b> Neutral Organics 4.57	<b>使用不可</b> narcotic group (Daphnid acute) 3.1 (0.47~ 21) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
		甲殻類	慢性	実測データなし		<b>使用可</b> Neutral Organics 0.615	<b>使用不可</b> No applicable results
		藻類	急性	4.3	<b>使用不可</b> Baseline narcotics 4.59 ( 0.54 ~ 39.3) ※D: 判定不能(適用範囲外)	<b>使用可</b> Neutral Organics 5.49	<b>使用不可</b> narcotic group (Alga acute) 6.7 (0.82~ 54) ※F: 判定不能(部分構造適用範囲外)
		藻類	慢性	1.3		<b>使用可</b> Neutral Organics 1.86	<b>使用不可</b> No applicable results



c(c(C=C1)ccc2)(c2)C1

#	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   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

### 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 v1.68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ー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 v2.0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.

$R^2 \geq 0.7$ ,  $Q^2 \geq 0.5$ ,  $n \geq 5$ 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Suupport 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>

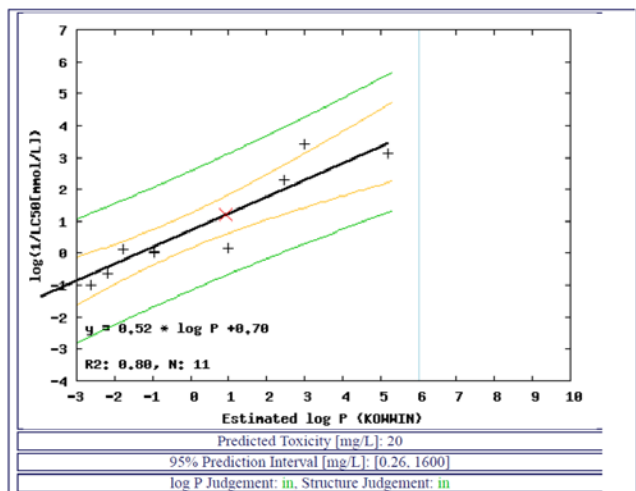
※f: 予測物質の部分構造について、予測物質が分類されるクラスの参照物質に含まれない部分構造を持つが、当該部分構造はNeutralOrganicsクラス(単純な麻酔作用のみで毒性が説明される)の参照物質の部分構造集合に含まれるため、予測結果の使用においては部分構造について 留意する必要がある。(KATE)<使用留意>

\* 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Suupport 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)

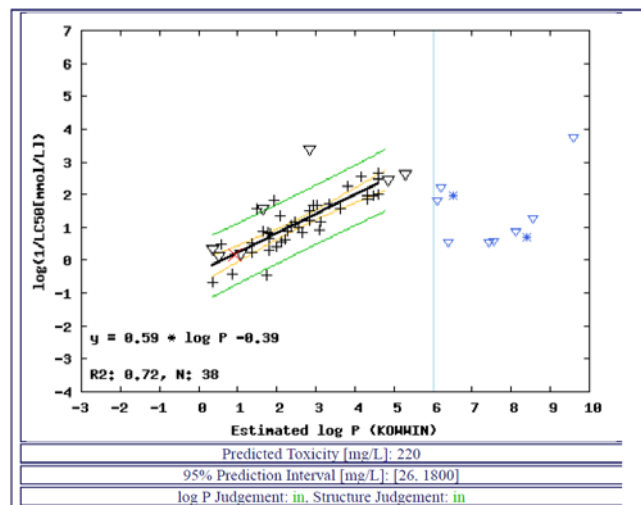
No.1-1 [2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウムC10脂肪酸モノエステル メチルサルフェート  
魚類急性

n+, N+



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

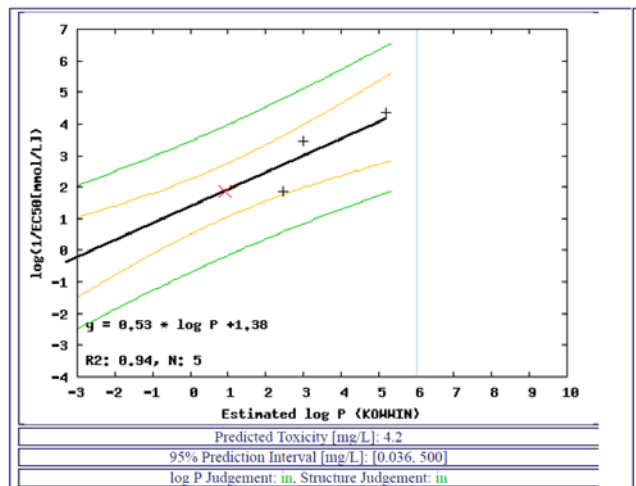
COS\_X ester unreactive



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

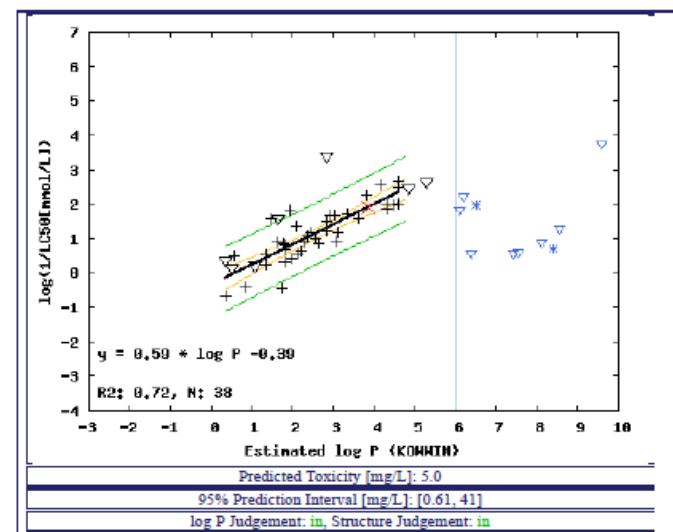
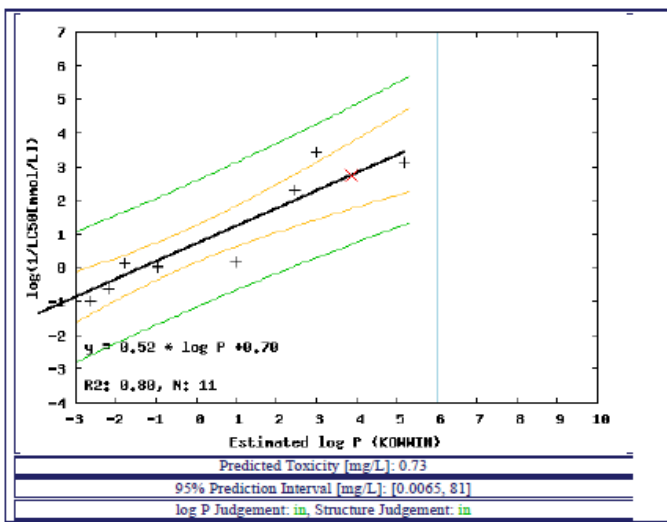
凡例

- ×: 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

魚類急性

n+, N+

COS\_X ester unreactive

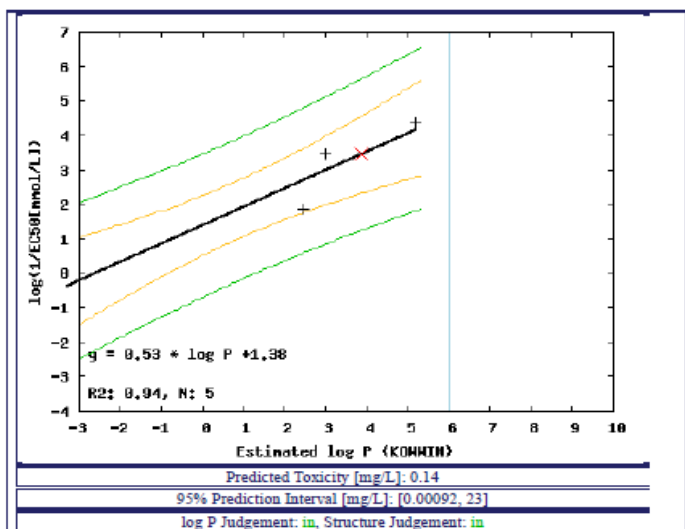


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
y = 0.52 * log P + 0.70	11	1	[-3.91, 5.18]	0.80	0.69	0.72

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

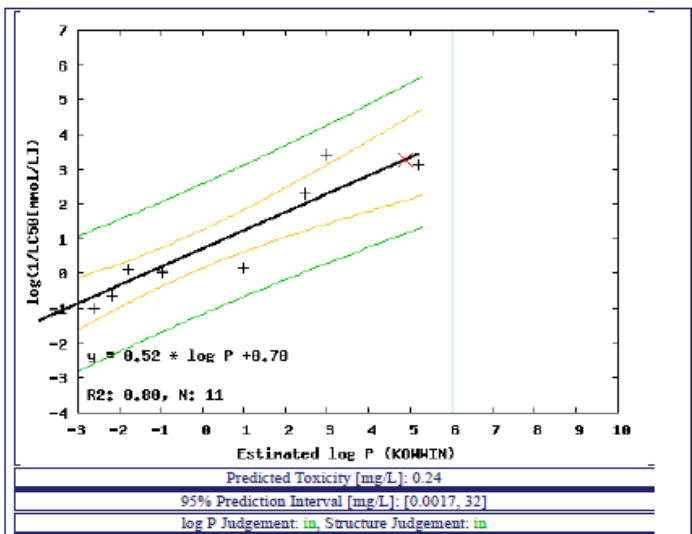
n+, N+



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

魚類急性

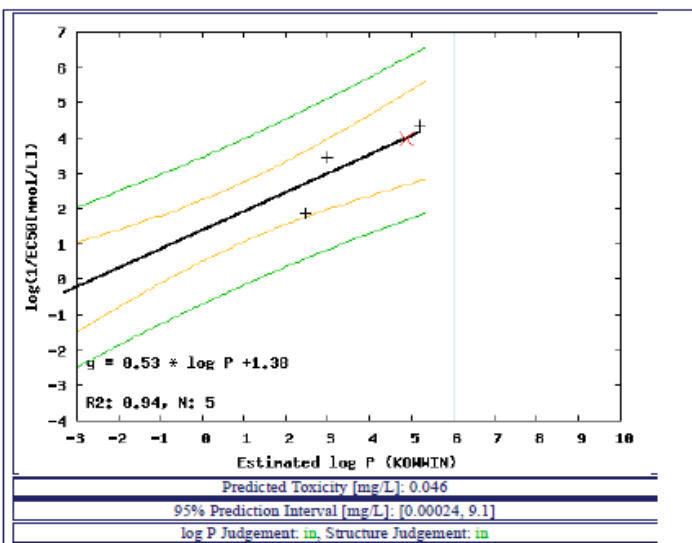
n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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+

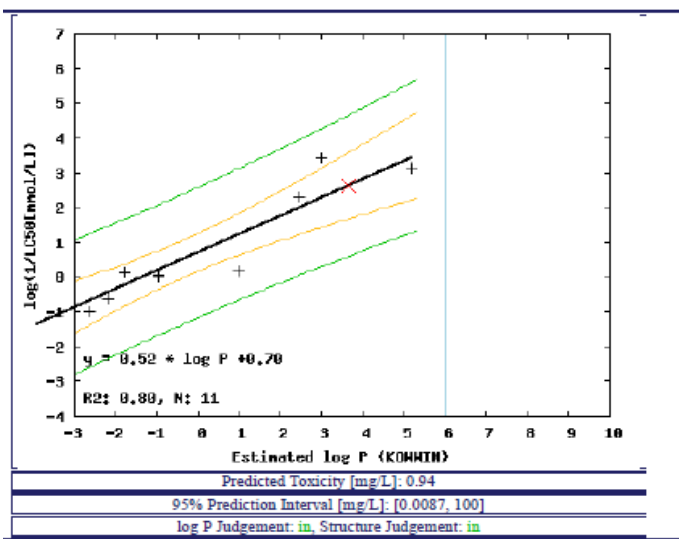


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.53 * \log P + 1.38$	5	0	[-3.29, 5.18]	0.94	0.88	0.46



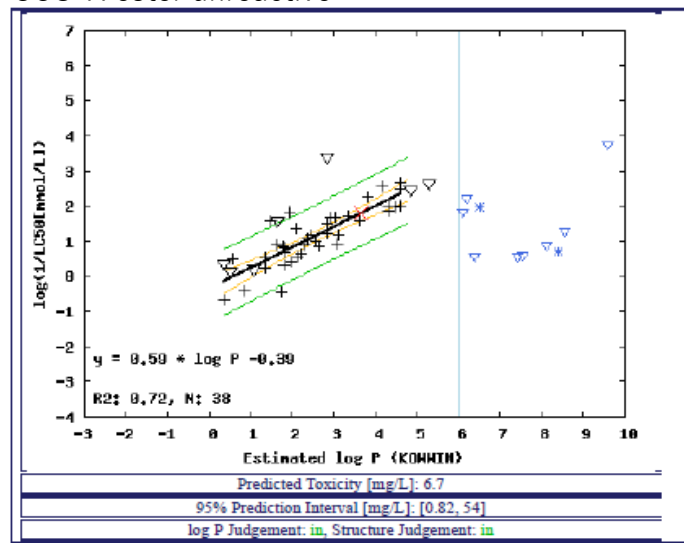
魚類急性

n+, N+



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

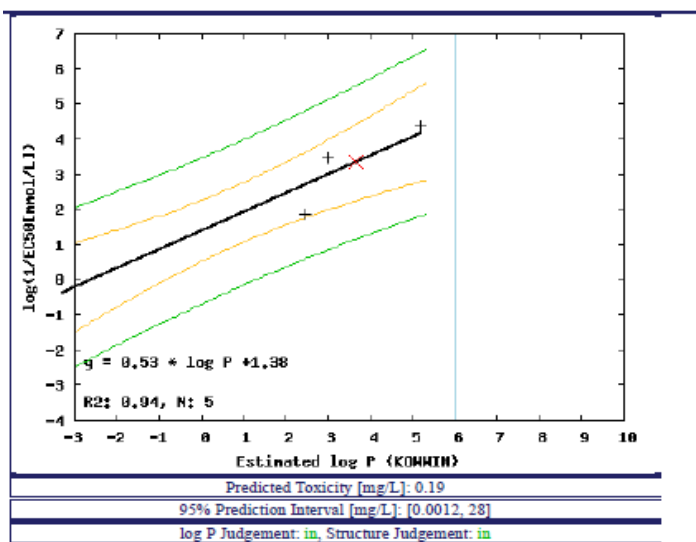
COS X ester unreactive



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.50 * \log P - 0.30$	38	21	[0.37, 4.61]	0.72	0.68	0.43

甲殻類急性

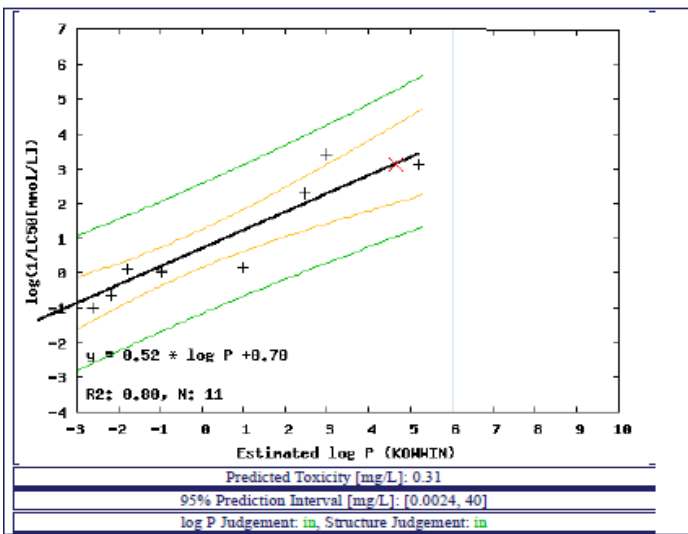
n+, N+



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

魚類急性

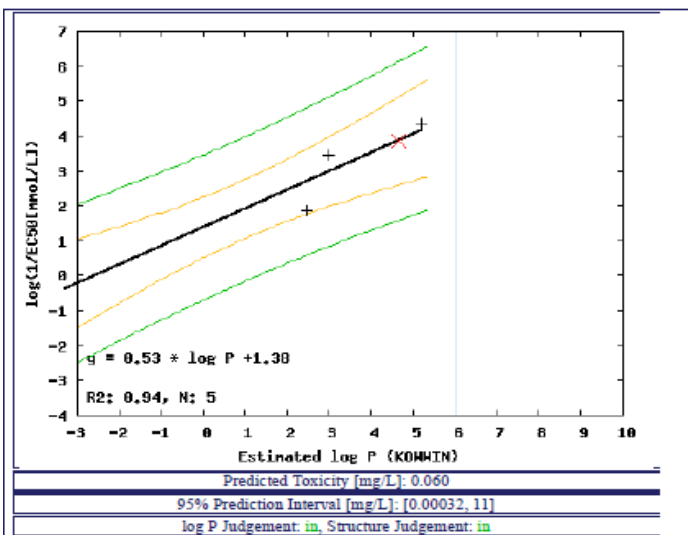
n+, N+



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

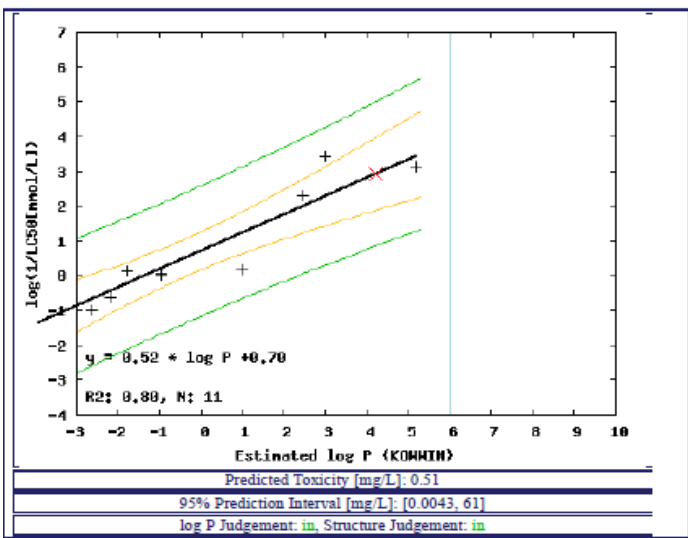
n+, N+



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

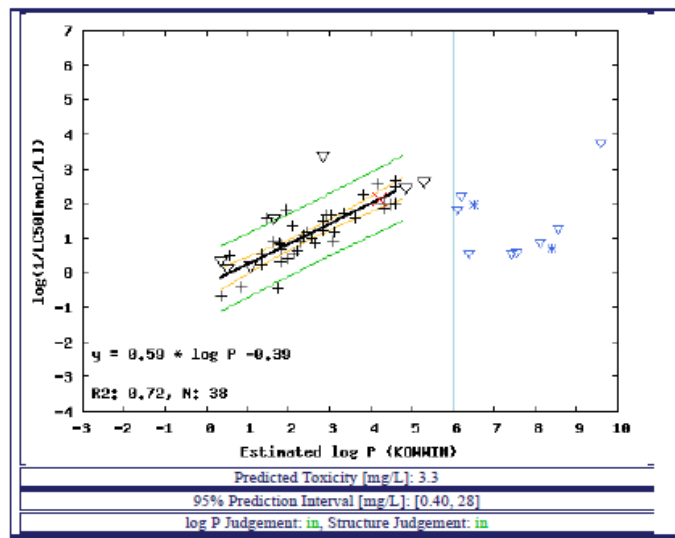
魚類急性

n+, N+



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

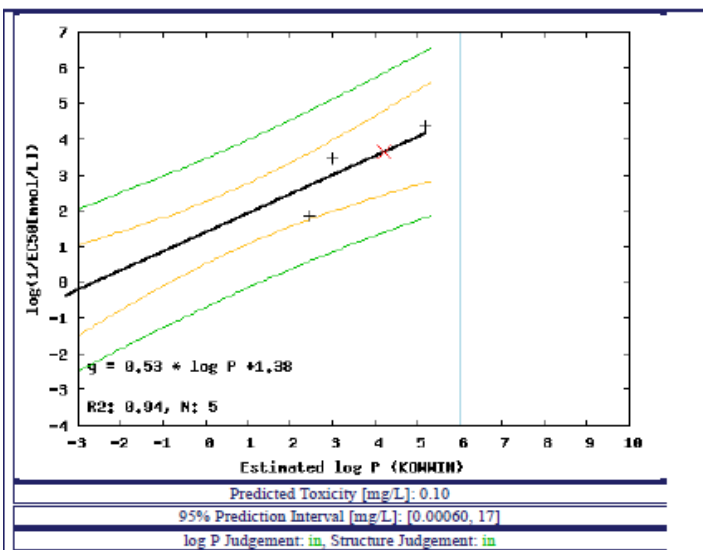
COS\_X ester unreactive



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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+

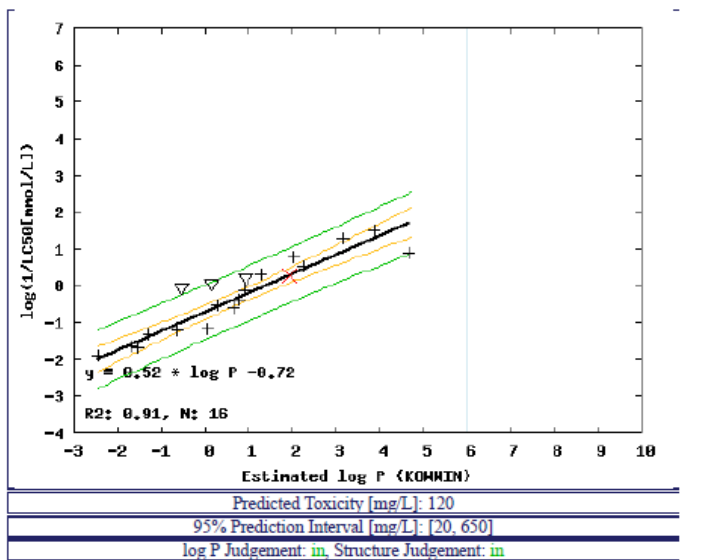


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.53 * \log P + 1.38$	5	0	[-3.29, 5.18]	0.94	0.88	0.46

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

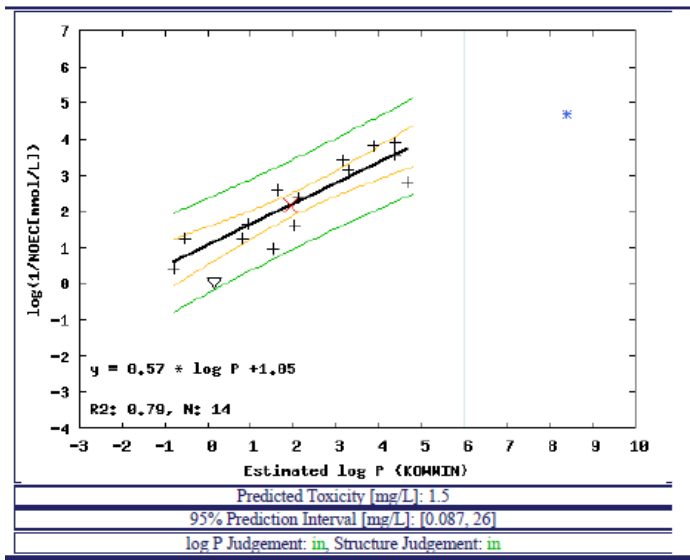
CNO\_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

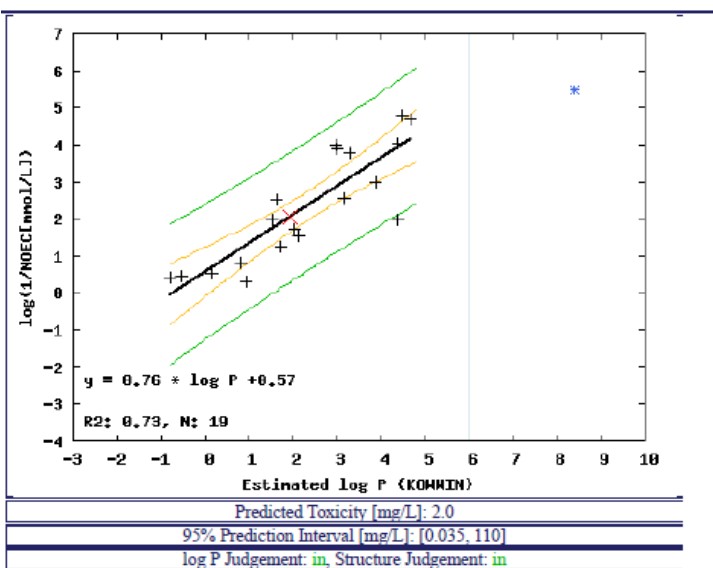
CN\_X amine unreactive NH, N<



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

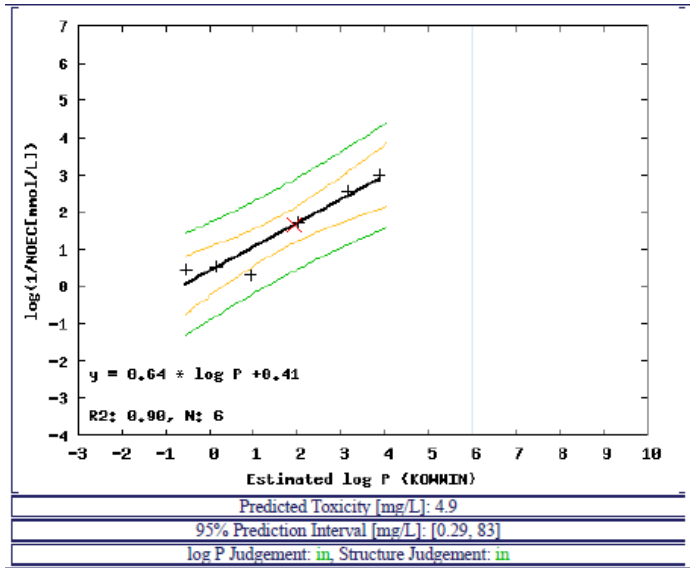
藻類慢性

CN\_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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



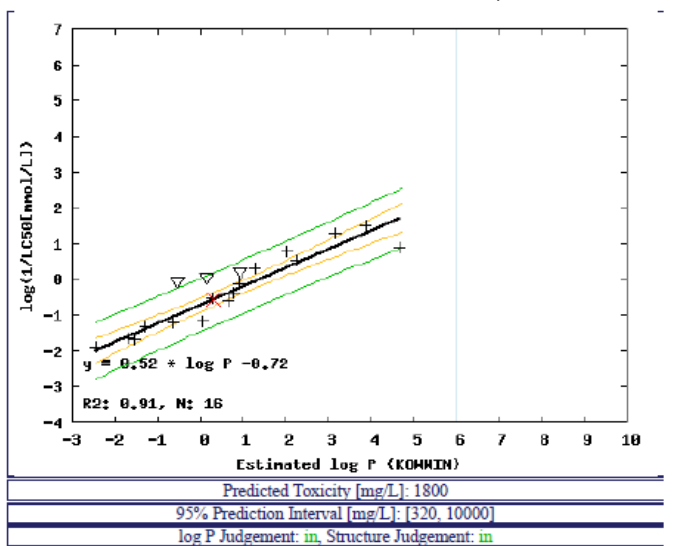
Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33



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

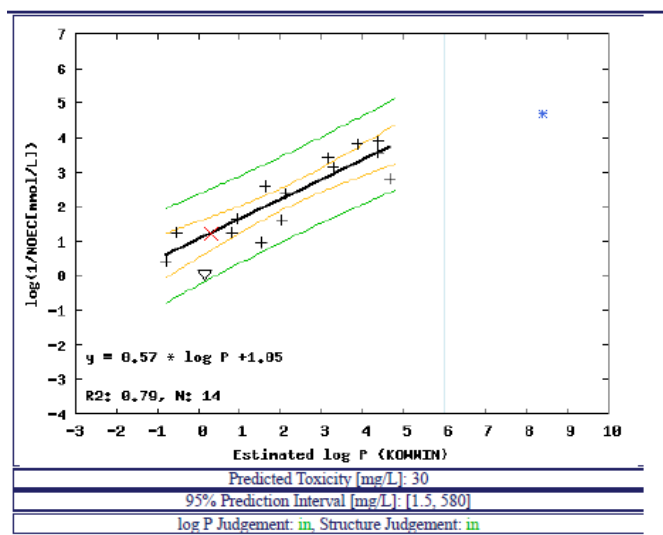
CNO\_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

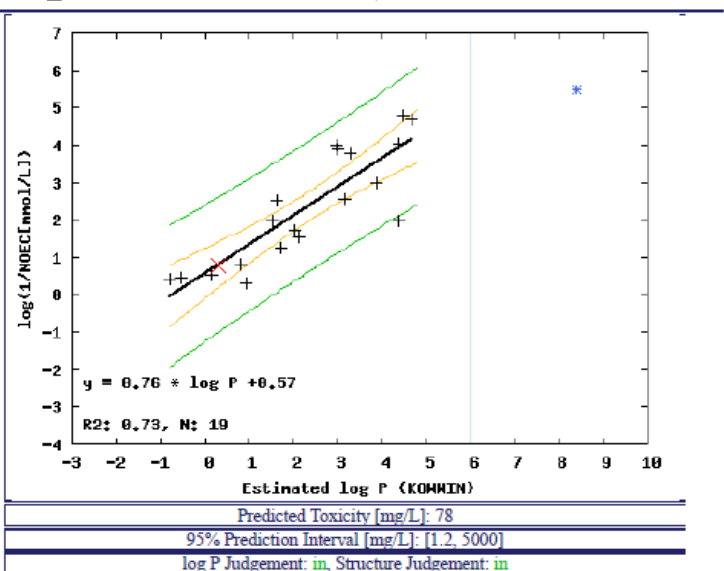
CN\_X amine unreactive NH, N<



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

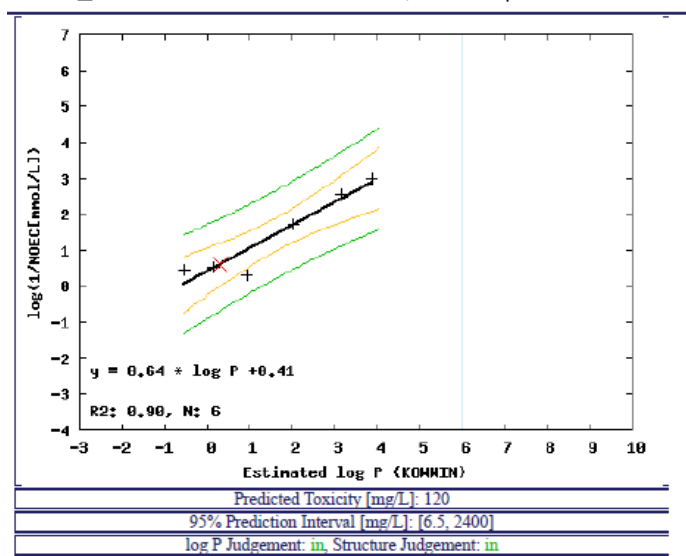
藻類慢性

CN\_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

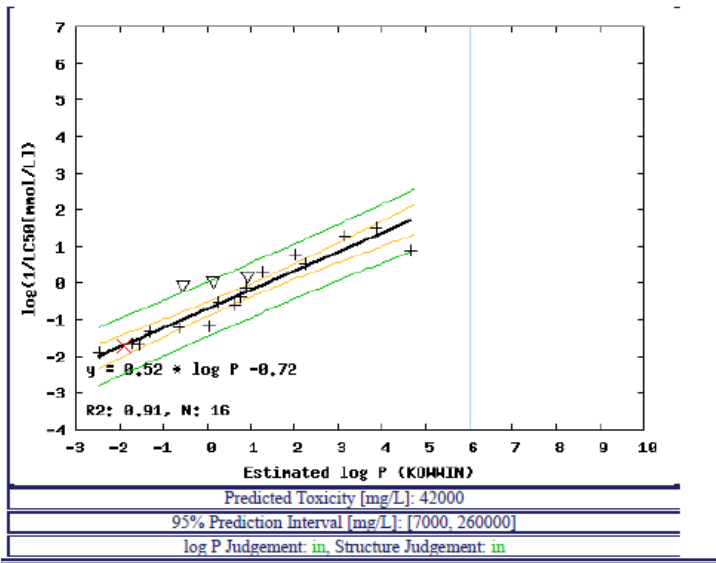


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

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

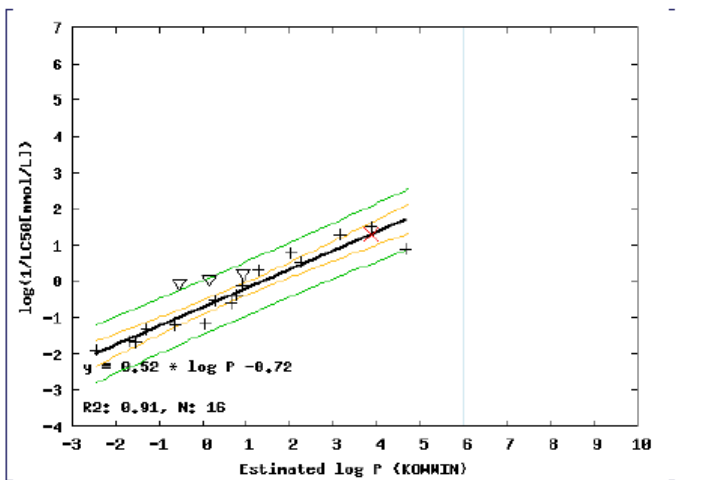


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
y = 0.52 * log P - 0.72	16	3	[-2.48, 4.67]	0.91	0.87	0.31

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



Predicted Toxicity [mg/L]: 14

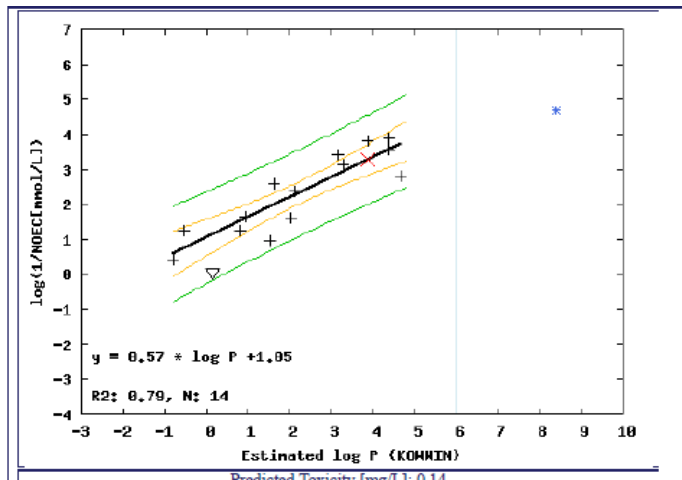
95% Prediction Interval [mg/L]: [2.3, 89]

log P Judgement: in, Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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]: 0.14

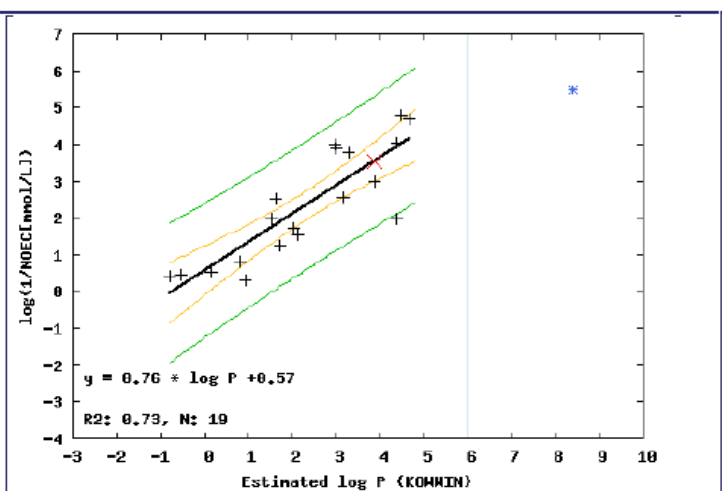
95% Prediction Interval [mg/L]: [0.0077, 2.7]

log P Judgement: in, Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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]: 0.079

95% Prediction Interval [mg/L]: [0.0013, 4.8]

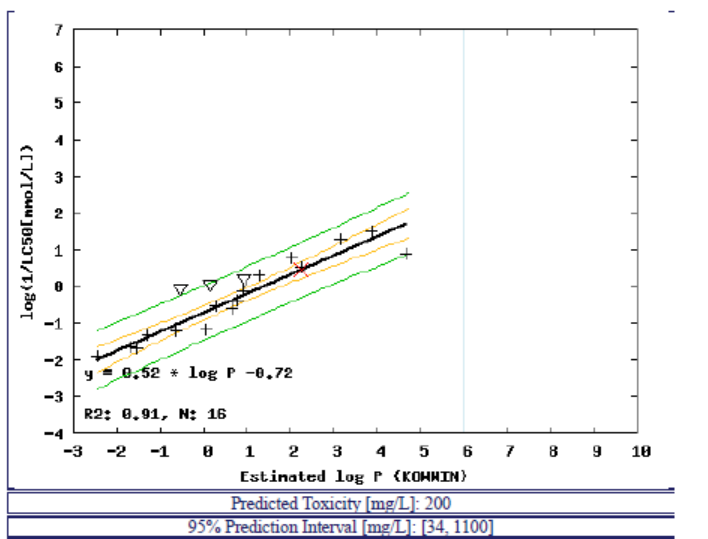
log P Judgement: in, Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

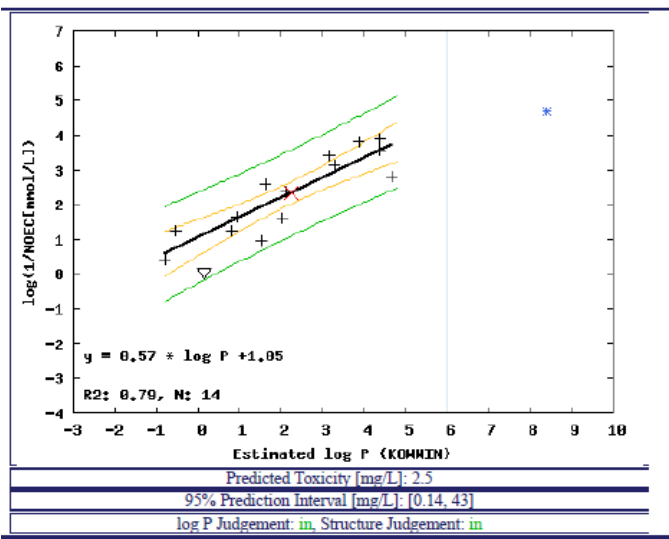
CNO\_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

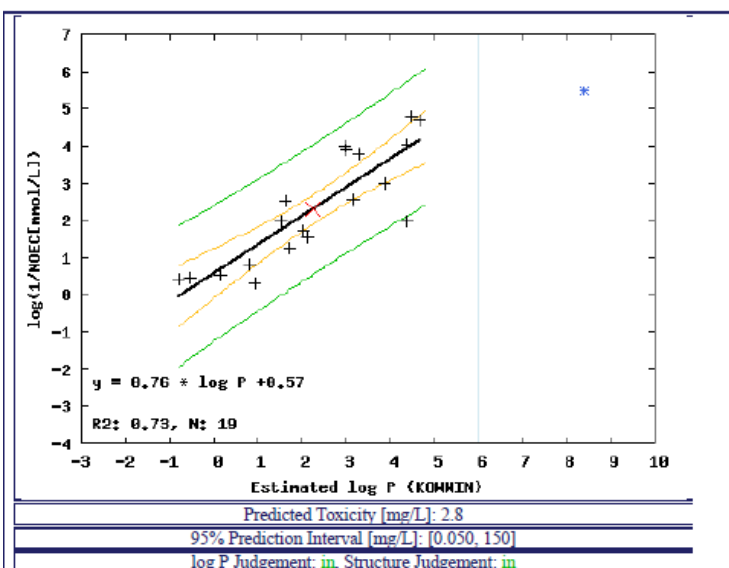
CN\_X amine unreactive NH, N<



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

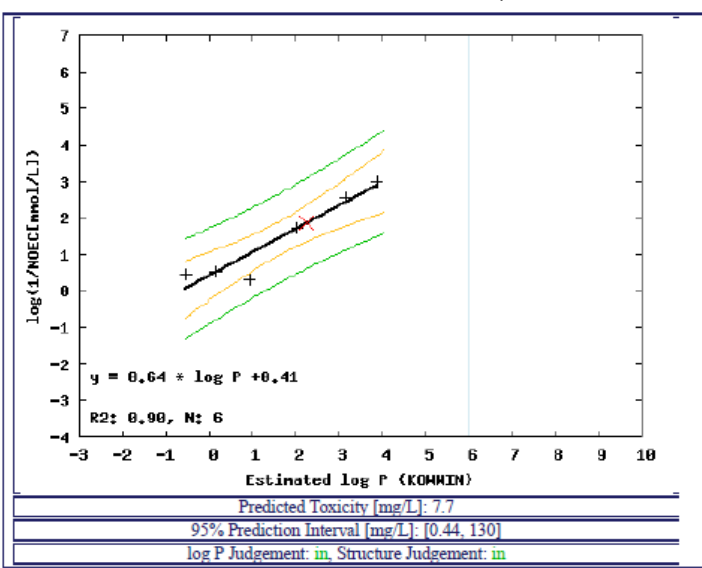
藻類慢性

CN\_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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



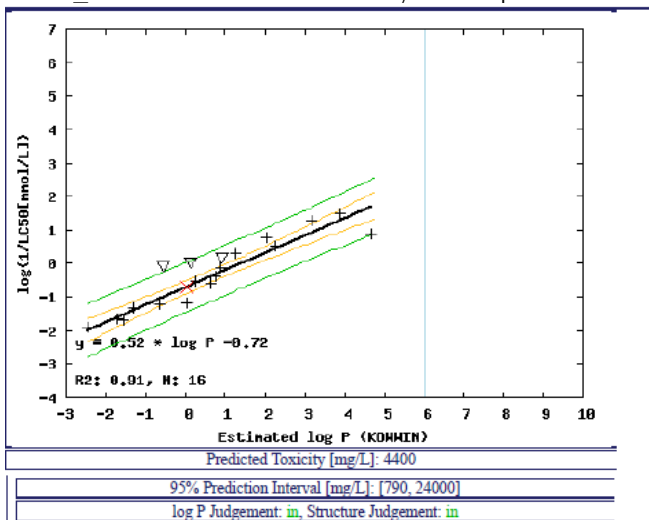
Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33



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

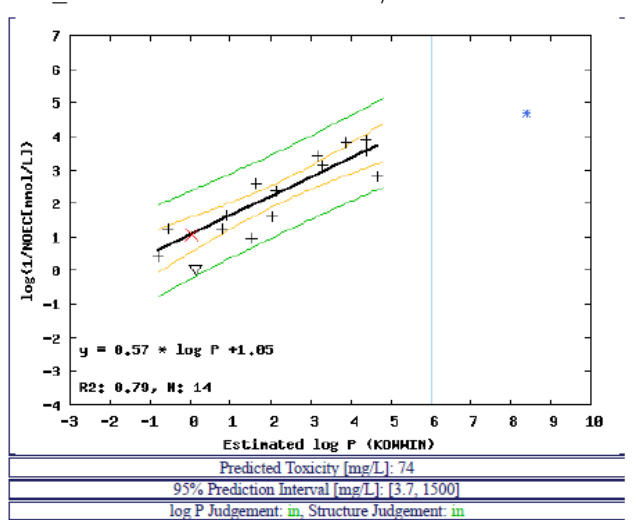
CNO\_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

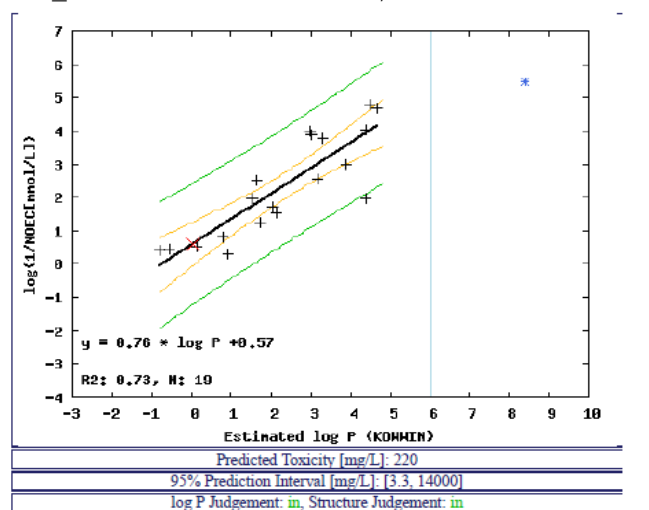
CN\_X amine unreactive NH, N<



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

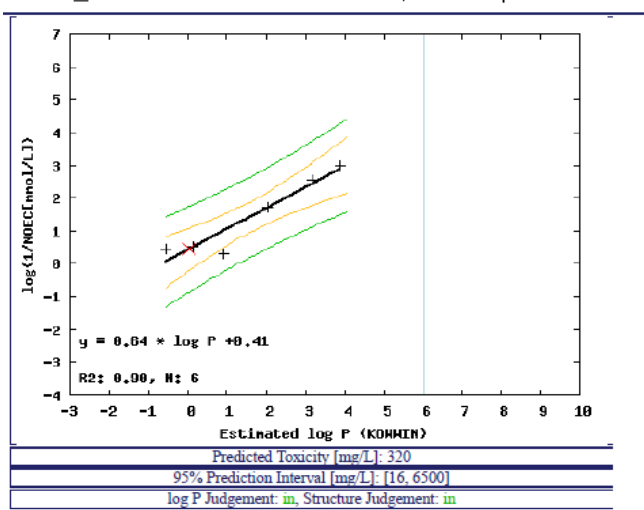
藻類慢性

CN\_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

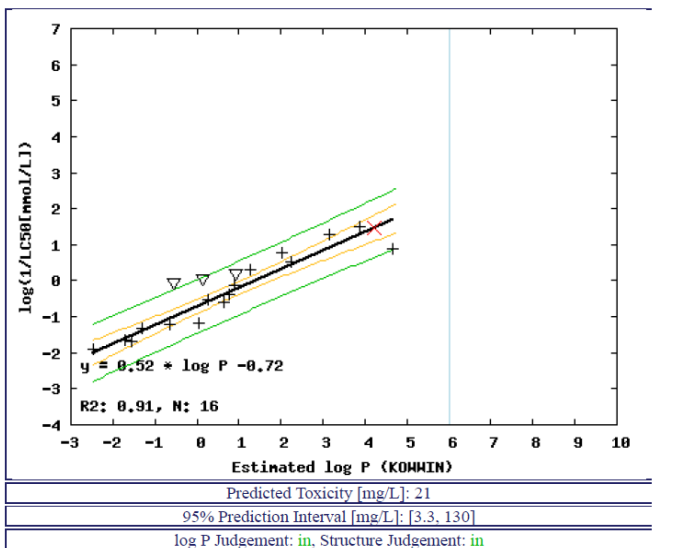


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

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

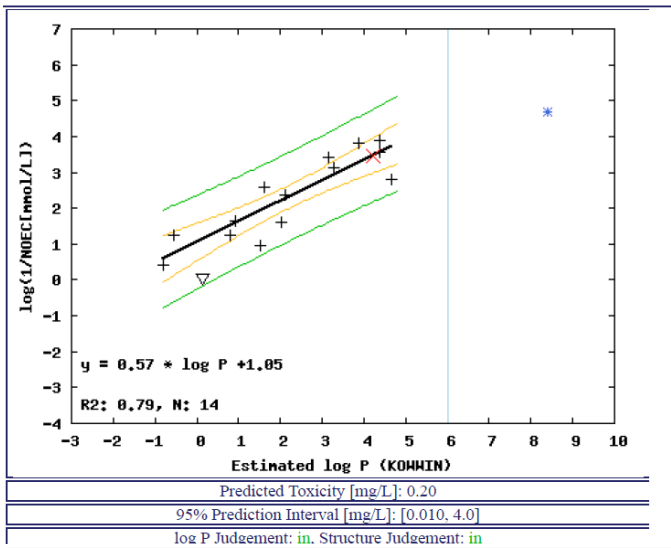
CNO\_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

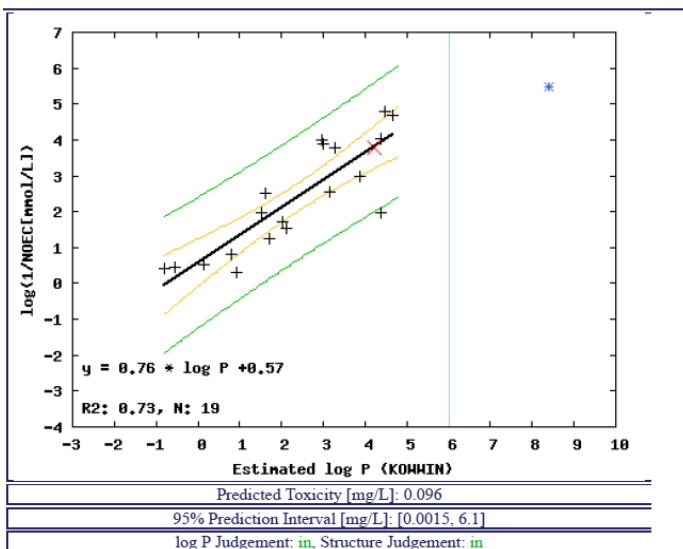
CN\_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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<

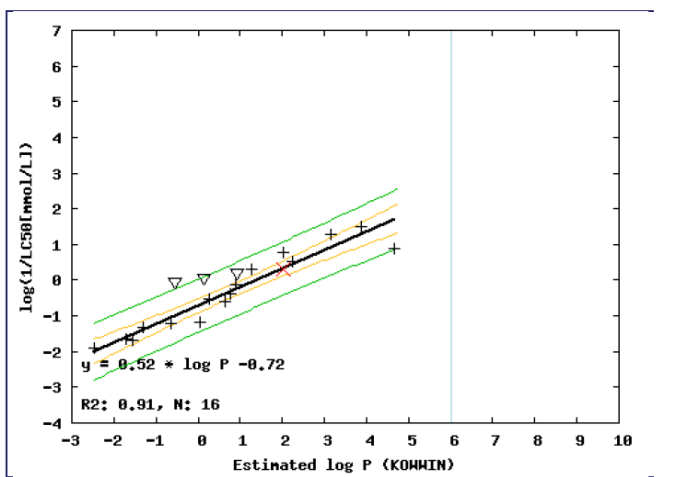


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.76 * \log P + 0.57$	19	1	[-0.80, 4.67]	0.73	0.67	0.76

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

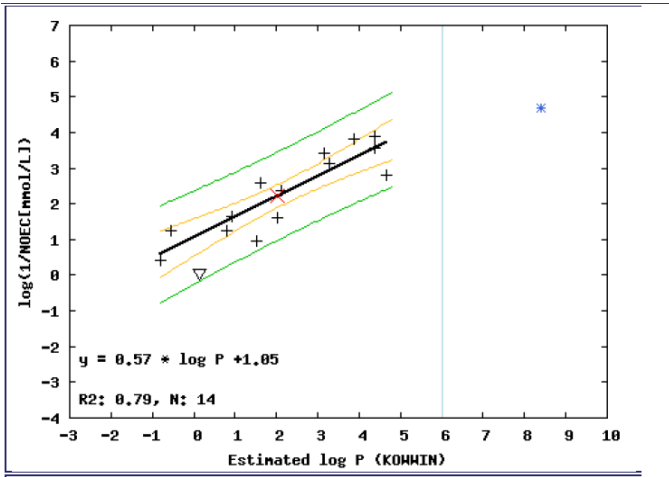


Predicted Toxicity [mg/L]: 450  
95% Prediction Interval [mg/L]: [80, 2600]  
log P Judgement: in, Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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<

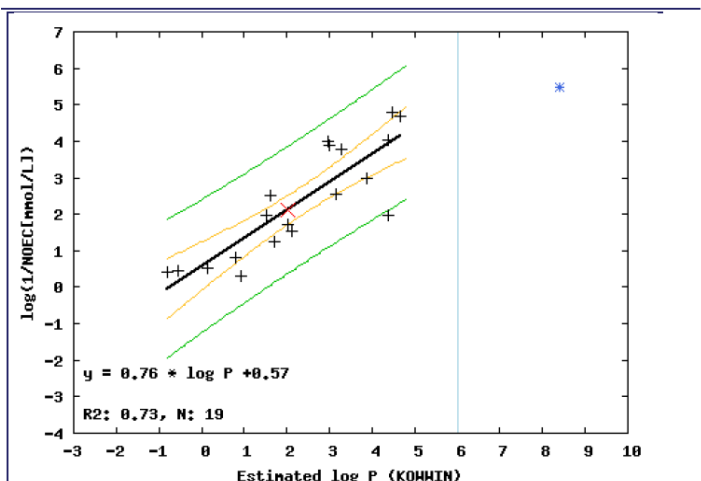


Predicted Toxicity [mg/L]: 5.9  
95% Prediction Interval [mg/L]: [0.34, 100]  
log P Judgement: in, Structure Judgement: in

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

藻類慢性

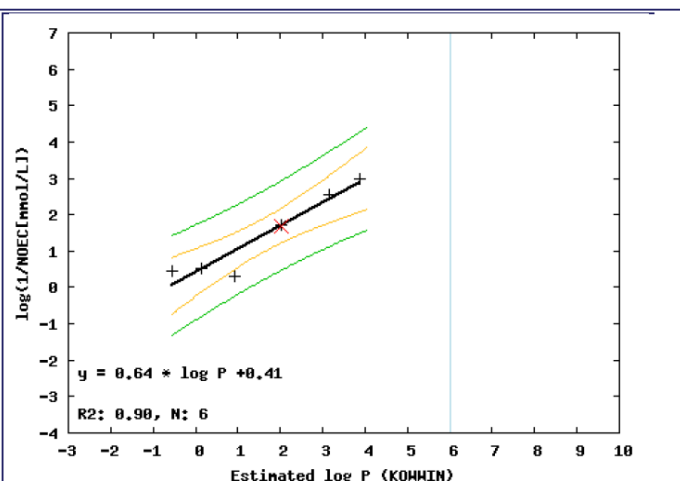
CN\_X amine unreactive NH, N<



Predicted Toxicity [mg/L]: 7.3  
95% Prediction Interval [mg/L]: [0.13, 400]  
log P Judgement: in, Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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



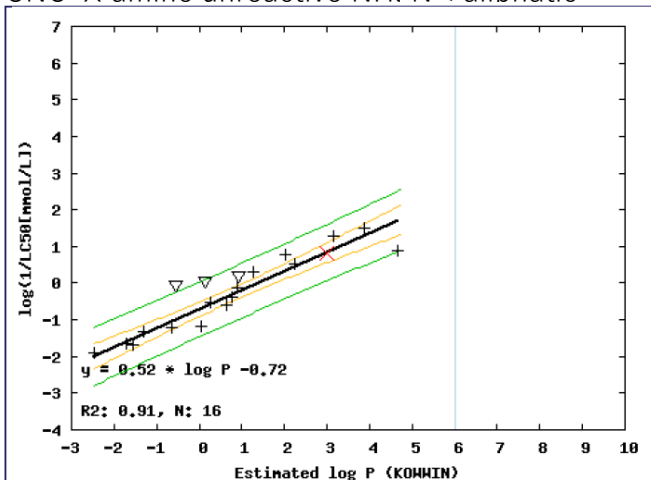
Predicted Toxicity [mg/L]: 19  
95% Prediction Interval [mg/L]: [1.1, 320]  
log P Judgement: in, Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

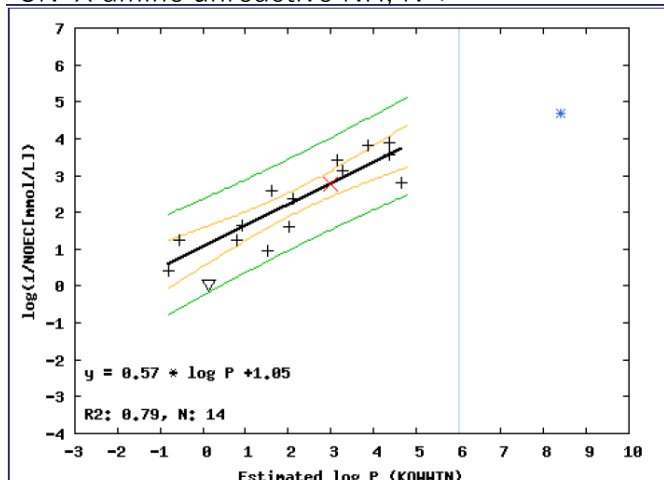
95% Prediction Interval [mg/L]: [25, 860]

log P Judgement: in. Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

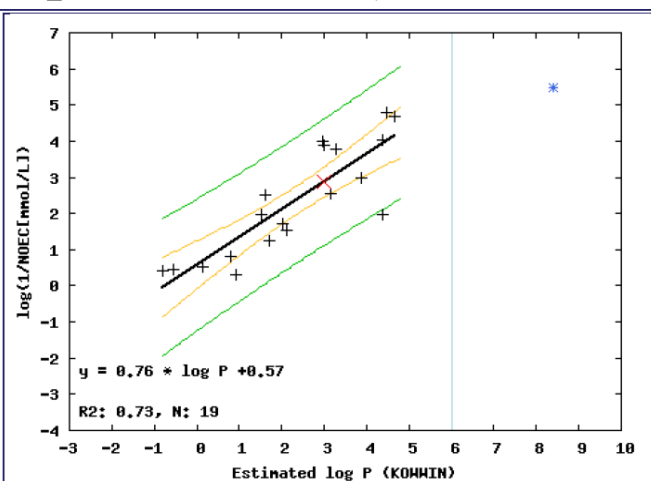
95% Prediction Interval [mg/L]: [0.094, 29]

log P Judgement: in. Structure Judgement: in

Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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<



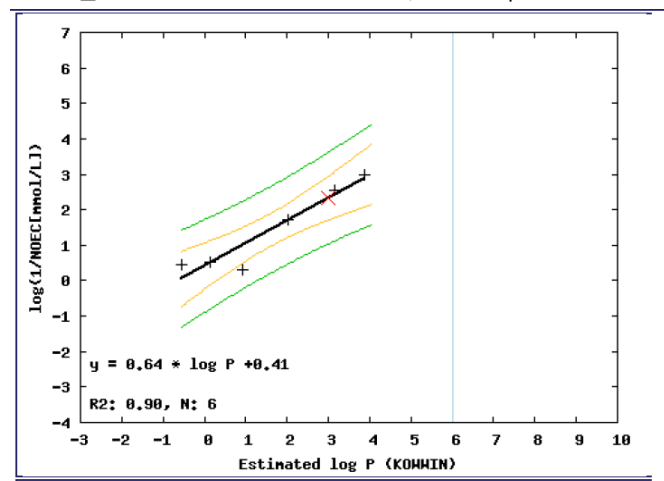
Predicted Toxicity [mg/L]: 1.3

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 <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

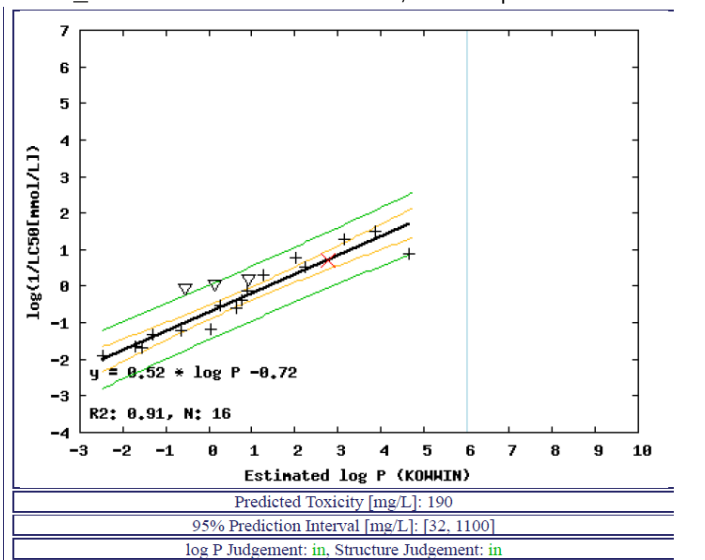
Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33



No.2-16 N, N-ジポリオキシエチレン-N-C18:1( $\Delta$ 9)アミン(EO鎖A,EO鎖B):(8,8)

魚類急性

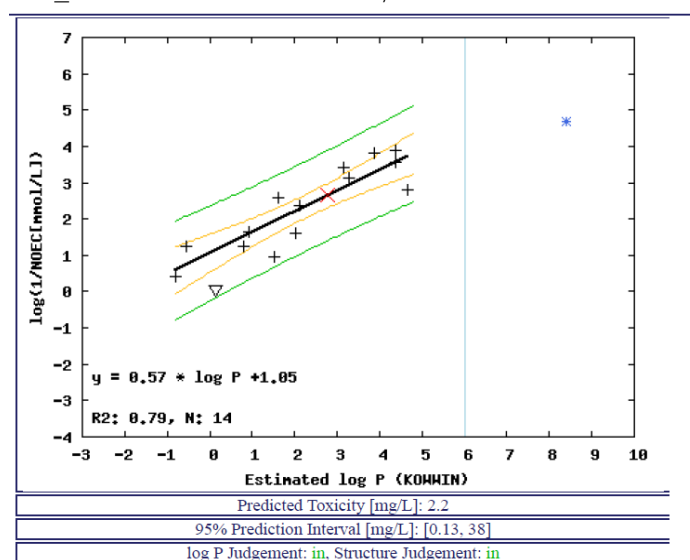
CNO\_X amine unreactive NH, N< aliphatic



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

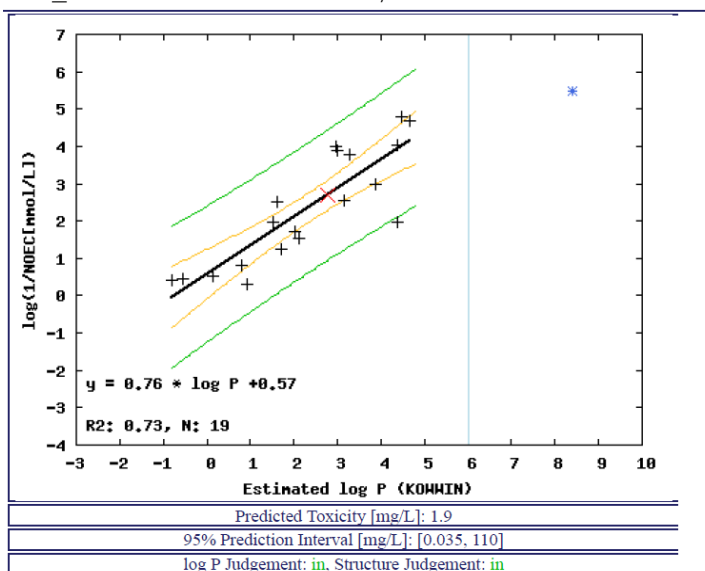
CN\_X amine unreactive NH, N<



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

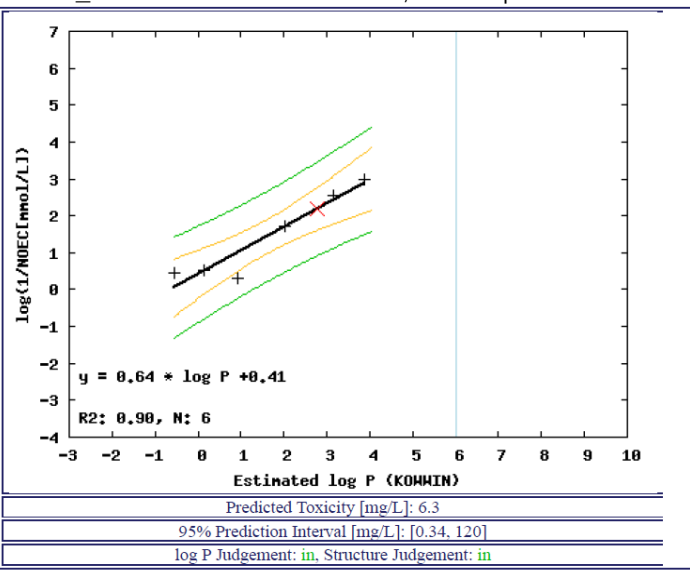
藻類慢性

CN\_X amine unreactive NH, N<



Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	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

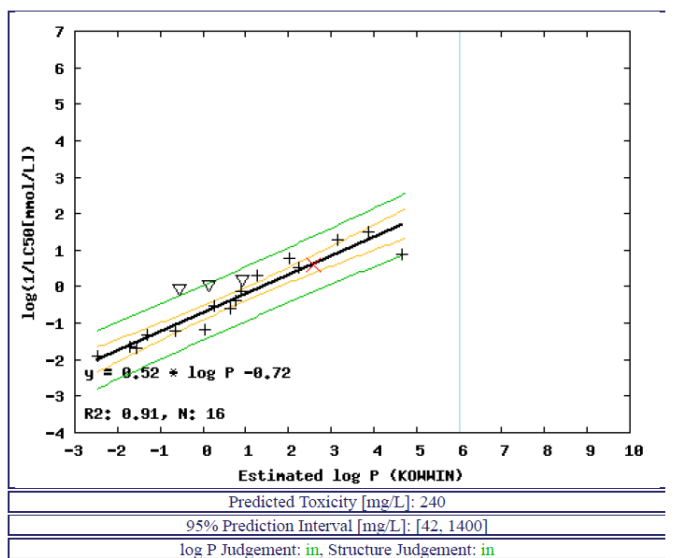


Equation	Number of Chemicals used for Regression	Number of Support Chemicals	Applicable Range of log P	R <sup>2</sup>	Q <sup>2</sup>	RMSE
$y = 0.64 * \log P + 0.41$	6	0	[-0.56, 3.87]	0.90	0.79	0.33

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

魚類急性

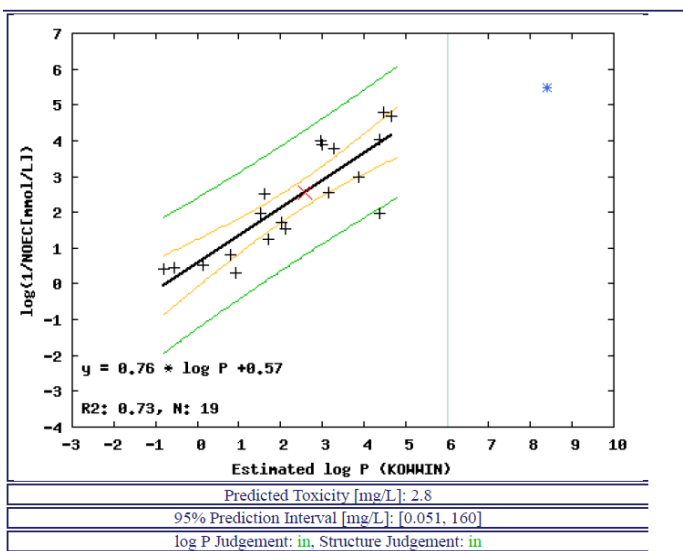
CNO\_X amine unreactive NH, N< aliphatic



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

藻類慢性

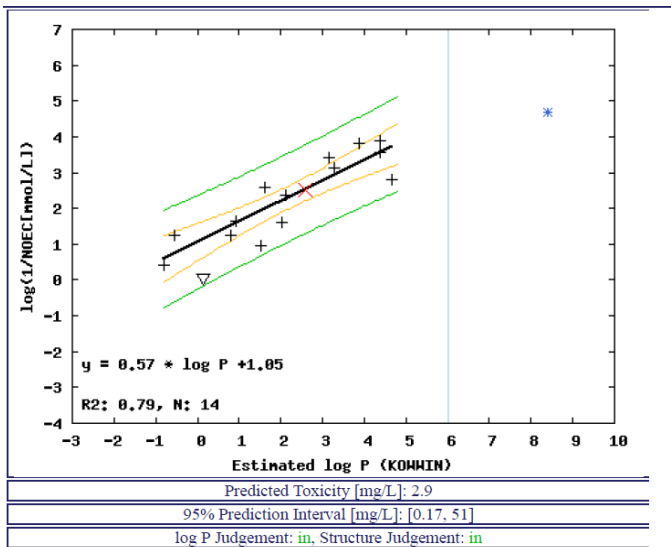
CN\_X amine unreactive NH, N<



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

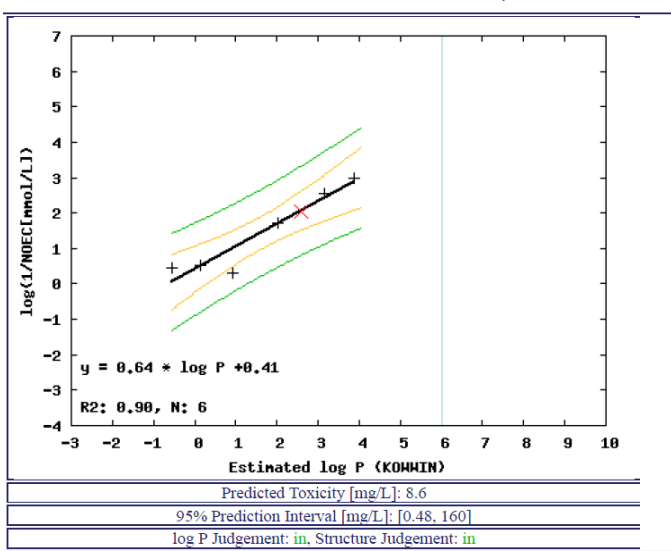
甲殻類慢性

CN\_X amine unreactive NH, N<



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