# SIDS INITIAL ASSESSMENT PROFILE

CAS No.	118-69-4
Chemical Name	2,6-Dichlorotoluene
Structural formula	CH <sub>3</sub>

### **CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS**

#### Environment

The chemical is not readily biodegradable and has relatively high bioconcentration potential. Although toxicity of the chemical seems relatively high to Daphnia, PEC/PNEC ratio is less than 1 based on the local exposure scenario in the Sponsor country. It is currently considered of low potential risk and low priority for further work.

### Human health

The chemical is moderately toxic in a repeated dose study (i.e. liver, kidney, thymus) and reproductive/developmental toxicity study (maternal toxicity). Occupational exposure is expected to be low as it is produced in closed system in Sponsor country. No consumer use is reported. Estimated daily intake through indirect exposure is also considered to be low. As the margin of safety is more than 200, it is currently considered of low potential risk and low priority for further work.

# SHORT SUMMARY WHICH SUPPORTS THE REASONS FOR THE CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

2,6-Dichlorotoluene is stable liquid and the production volume is ca. 80 tonnes/year in 1996 in Japan. The chemical is used as intermediate for pesticide and pharmaceuticals. No consumer use is reported. The chemical is classified as "not readily biodegradable". Bioconcentration factor is 246 – 828.

The potential environmental distribution of 2,6-dichlorotoluene obtained from a generic fugacity model (Mackey level III) showed the chemical would be distributed mainly to air and water. Predicted environmental concentration (PEC<sub>local</sub>) of the chemical was estimated as 7.3 x 10<sup>-6</sup> mg/l from Japanese local exposure scenario. In Japanese environmental survey, the chemical was not detected from surface water and sediments in 1982.

The main route of human exposure is inhalation with a limited numbers of workers potentially exposed during sampling operation. As there is no available data of the atmosphere concentration, the daily intake is calculated as 0.12 mg/kg/day as the worst case, based on the predicted high concentration and the possibility of exposure period. There is no available

information on consumer use. Indirect exposure via the environment, the daily intakes through drinking water and fish were estimated as  $2.43 \times 10^{-7}$  mg/kg/day and  $9.07 \times 10^{-6}$  mg/kg/day, respectively, based on PEC<sub>local</sub> of  $7.30 \times 10^{-6}$  mg/l.

As the lowest acute and chronic toxicity data, 48 h EC50 (1.8 mg/l) value and 21 d NOEC (0.32 mg/l) of *Daphnia magna* were adopted, respectively. The assessment factors of 100 were used to both acute and chronic toxicity data to determine PNEC, because chronic toxicity data for fish was absent. Thus, PNEC of the chemical is 0.0032 mg/l. PEC/PNEC ratio is about 0.0023 and the bioconcentration factor of the chemical is moderate. Therefore, effects of the chemical on aquatic ecosystems are at low concern at present.

2,6-Dichlorotoluene had no genotoxic effects in bacteria and chromosomal aberration test *in vitro*. In a combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test, both male and female rats showed histopathological changes in liver, kidney and thymus, and maternal toxicity was observed. The no observed effect levels were obtained as 30 mg/kg/day for repeated dose toxicity and 100 mg/kg/day for reproductive toxicity.

For human health, the risk for workers is expected to be low because the margin of safety is 250. The risks for consumer and the general population through indirect exposure are also assumed to be low because the margin of safety through drinking water or fish is calculated to be  $1.23 \times 10^8$  or  $3.31 \times 10^6$ . Therefore, it is currently considered of low potential risk and low priority for further work.

IF FURTHER WORK IS RECOMMENDED, SUMMARISE ITS NATURE

# FULL SIDS SUMMARY

CAS NO	): 118-69-4	SPECIES	PROTOCOL	RESULTS
PI	HYSICAL-CHEMICAL			
2.1	Melting Point		Unknown	2.8°C
2.2	Boiling Point		Unknown	199 - 200 °C
2.3	Density			
2.4	Vapour Pressure		OECD TG 104	34 Pa at 25 °C
2.5	Partition Coefficient (Log Pow)		OECD TG 107	4.25 at 25 °C
2.6 A.	Water Solubility		OECD TG 105	26 mg/L at 25 °C
В.	pН			
, ·	pKa			No ionizable functional Group
2.12	Oxidation: Reduction Potential	'		
ENVI	RONMENTAL FATE AND PATHWAY		,	
3.1.1	Photodegradation	1	1	
3.1.2	Stability in Water		OECD TG 111	Stable at pH 4 and 7 at 25 °C
				85.0 days at pH 9 at 25 °C
3.2	Monitoring Data			Surface water(sea): ND Sediment(sea): ND
<b>3.3</b> ,	Transport and Distribution			
3.5	Biodegradation		OECD TG 301C	Not readily biodegradable
3.7	Bioaccumulation	Carp	OECD TG 305C	BCF 381 - 567 at 0.02 m/L
	, ,		<u>-</u> .	246 - 828 at 0.002 mg/L
	ECOTOXICOLOGY			
4.1	Acute/Prolonged Toxicity to	Oryzias latipes	OECD TG 203	LC <sub>50</sub> (48hr)= 7.9 mg/l
!	Fish			LC <sub>50</sub> (72hr)= 6.4 mg/l
			·	LC <sub>50</sub> (96hr)= 6.4 mg/l
4.2	Acute Toxicity to Aquatic Invertebrates Daphnia	Daphnia magna	OECD TG 202	EC <sub>50</sub> (48hr): 1.8 mg/l
4.3	Toxicity to Aquatic Plants e.g. Algae	Selenastrum capricornutum	OECD TG 201	EC <sub>50</sub> (72hr) = 17.6 mg/l NOEC= 10 mg/l
4.5.2	Chronic Toxicity to Aquatic Invertebrates ( <i>Daphnia</i> )	Daphnia magna	OECD TG 202	EC <sub>50</sub> (21d,Repro)= 0.47 mg/l NOEC= 0.32 mg/l
4.6.1	Toxicity to Soil Dwelling Organisms			None
4.6.2	Toxicity to Terrestrial Plants			None
4.6.3	Toxicity to Other Non- Mammalian Terrestrial Species (Including Birds)			None

2,6-dichlorotoluene is not readily biodegradable (OECD 301C: 0% after 28d) and stable in water. Direct photodegradation could be expected because 2,6-dichlorotoluene has absorption band in UV region.

2,6-dichlorotoluene is moderately bioaccumulative based on the test using carp (OECD 305C: BCF 380 - 570 at 0.02 mg/l).

The potential environmental distribution of 2,6-dichlorotoluene obtain from generic Mackay level III fugacity model is shown in Table 1. Parameters used for this model is shown as Annex to this report. The results show that, if 2,6-dichlorotoluene is released into air or soil, it is unlikely to be distributed into other compartment. If 2,6-dichlorotoluene is released into water, it is likely to be transported to air.

Compartment	Release 100% to air	Release 100% to water	Release 100% to soil
Air	89.8 %	24.4 %	0.2 %
Water	1.7 %	63.9 %	0.0 %
Soil	8.3 %	2.2 %	99.8 %
Sediment	03%	9.4%	0.0%

**Table 1** Environmental distribution of 2,6-dichlorotoluene Using a generic level III fugacity model.

As this chemical is used in closed systems as an intermediate and is not included in consumer products, its release to the environments may occur only from the production cites.

#### 3.1.2 Predicted Environmental Concentration

As 2,6-dichlorotoluene is produced under the well controlled closed systems, amount of release to air phase is negligibly small. The waste of 2,6-dichlorotoluene from the production system is released to water phase after treated through its own waste-water treatment plant. Therefore, Predicted Environmental Concentration (PEC) will be calculated only for the water environment.

#### a. Local exposure

According to the report from a manufacturer in Japan, 72 kg/year (measured) of 2,6-dichlorotoluene was released with  $3.4 \times 1010$  L/year of effluent into a bay in 1994. Local Predicted Environmental Concentration (PEClocal) is calculated to be  $7.3 \times 10$ -6 mg/L, employing the following calculation model and dilution factor of 290 (See Appendix 1).

Amount of release  $(7.2 \times 107 \text{ mg/y})$ Volume of effluent  $(3.4 \times 1010 \text{ L/y}) \times \text{Dilution Factor}$  (290)

### 3.2 Effects on the Environments

### 3.2.1 Effects on aquatic organisms

Acute and chronic toxicity data of 2,6-Dichlorotoluene to aquatic organisms are summarized below (Table 2). Toxicity of this chemical seems relatively high to Daphnia. Predicted No Effect Concentration (PNEC) of this chemical was determined based on the toxicity data obtained by the

Environment Agency of Japan, because other data by different organizations were not available in the AQUIRE and IUCLID. As the lowest acute and chronic toxicity data, 48 h EC50 (immobility) value and 21 d NOEC (reproduction) of Daphnia magna were adopted, respectively (Table 2). The assessment factors of 100 were used to both acute and chronic toxicity data to determine PNEC, according to the OECD Provisional Guidance for Initial Assessment of Aquatic Effects (EXCH/MANUAL/96-4-5.DOC/May 1996), because chronic toxicity data for fish was absent.

From acute toxicity data (48 h EC50 of Daphnia): PNEC = 1.8/100 = 0.018 mg/l From chronic toxicity data (21 d NOEC of Daphnia): PNEC = 0.32/100 = 0.0032 mg/l

Thus, PNEC of 2,6-Dichlorotoluene is 0.0032 mg/l.

**Table 2** Acute and chronic toxicity data of 2,6-Dichlorotoluene to aquatic organisms at different trophic levels. The data were obtained by the Environmental Agency of Japan based on the OECD Test Guide Lines.

Species	Endpoint	Conc. (mg/l)	Remarks
Selenastrum capricornutum	Gro 72 h EC50	17.6	a, 1), A
(algae)	do. 72 h NOEC	10.0	c, 1), C
Daphnia magna (Water flea)	Imm 24 h EC50	1.8	a, 1), A
	Rep 21 d EC50	0.47	c, 1)
·	Rep 21 d NOEC	0.32	c, 1), C
Oryzias latipes (fish, Medaka)	Mor 1 d LC50	10.0	a, 1)
	Mor 2 d LC50	7.9	a, 1)
	Mor 3 d LC50	6,4	a, 1)
	Mor 4 d LC50	6.4	a, 1), A

Notes: Gro; growth, Mor; mortality, Rep; reproduction,

No. 1, reference number, A), C); the lowest values among the acute or chronic toxicity data of algae, cladocera (water flea) and fishes to determine PNEC of 2,6-Dichlorotoluene.

#### References

1) Toxicity data of the tests were conducted by the Environment Agency of Japan based on OECD Test Guide Lines.

### 3.2.2 Terrestrial effects

No data available

#### 3.2.3 Other effects

No data available

### 3.3 Initial Assessment for the Environment

Predicted No Effect Concentration (PNEC) of this chemical has been calculated as 0.0032 mg/l. PEC from Japanese local exposure scenario is  $7.3 \times 10^{-6}$  mg/l.

PEClocal / PNEC =  $7.3 \times 10^{-6} / 0.0032 = 0.0023 < 1$ 

# 藻類生長阻害試験結果報告書

#### 1.一般的事項

1・ 加入ログラでス	
新規化学物質等の名称	6-tert-ブチルー2, 4-キシレノール
(IUPAC 命名法による)	
別 名	
C A S 番 号	1879-09-0
構造式又は示性式	ÓН
(いずれも不明な場合は、	CH <sub>3</sub>
その製法の概要)	H <sub>3</sub> C
	CH <sub>3</sub>
·	
	ĊH <sub>3</sub>
分 子 量	178. 28
試験に供した新規	99.1 %
化学物質の純度(%)	
試験に供した新規	AGMO1
化学物質のロット番号	
不純物の名称及び含有率	不明
蒸 気 圧	0.0448 mmHg (25°C)
対 水 溶 解 度	29.6 mg/L (25°C)
ヘンリー定数	1.76×10.6 atm·m³/mole
p K a 解 離 定 数	12 (20°C)
1-オクタノール/水分配係数	4. 52
融点	22. 3℃
沸点	249°C
常温における性状	<b>淡黄色透明液体</b>
安 定 性	通常の取扱い条件においては安定
溶媒に対する溶解度等	溶媒 溶解度 溶媒中の安定性
	不明 不明 不明

# 2. 試験溶液の被験物質濃度の分析方法

項目	方法
	試験溶液の一定量を、UV検出器を備えた高速液体クロマトグラ
	フ(HPLC)に注入し、クロマトグラムと同時にピーク高さ(カ
	ウント数)をデータ処理装置から求める。このピーク高さを用い、
,	標準液の検量線から試験溶液中の被験物質の濃度を求める。
八 <del>北</del>	〔分析手順〕
	1. 定量条件で HPLC を作動し、装置を安定させる。
	2. 検量線を作成する。
	3. 前処理を行った試験溶液をHPLCに注入してクロマトグ
	ラムと同時にピーク高さを得る。
	4. 検量線により濃度を求め、希釈率を補正し、試験溶液の被
· 	験物質濃度を算出する。
	試験溶液分析の前処理:
	1. 被験物質の揮散による減少を防ぐため、試験溶液の採取時
前処理法	に等量のアセトニトリルを添加し混合する。
	2. 検量線の被験物質濃度範囲内に入るように試験溶液の一定
` .	量をとり、アセトニトリル/純水(50/50)で希釈する。
	分析に用いた機器:
	高速液体クロマトグラフ (L-6200 型 日立製作所)
	UV検出器(L-4200型 日立製作所)
	測定条件:
定量条件	分離カラム : Mightysil RP-18, 250 mm×4.6φ
<b>是基本</b> ()	恒温槽温度 : 40℃
	溶離液 : アセトニトリル/純水 (65/35)
	流量 : 1.0 mL/min
	検出波長 : UV 220 nm
	注入量 : 50 μL

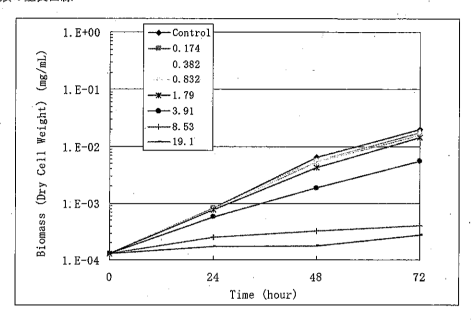
# 3. 試験材料及び方法

	TE	` <del></del>	, destre
	項目		内容
	種(学名・株名)		学名:Pseudokirchneriella subcapitata
	·		株名:ATCC 22662 株
試験生物	入手先		American Type Culture Collection
H- 440/C 183	対	照物質への感受性	2.43 mg/L (これまでの値 E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> 2.40, 2.38
	·	(EC <sup>20</sup> )	mg/L、n=2) であった。
		(対照物質名)	3,5-ジクロロフェノール, 試薬特級
		前培養の期間	2007年2月24日~2007年2月27日
前培養		培地名	OECD 培地
	環境条	·件(温度、光強度)	23±2°C、60~120 μE/m²/s
	,	試験容器	共栓付 300 mL 容ガラス製三角フラスコ
	ı		(ヘッドスペース:250 mL)
	培地名		OECD 培地
	暴露期間		2007年2月27日~2007年3月2日
	試験濃度(設定値)		対照区, 0.20, 0.43, 0.93, 2.0, 4.3, 9.3,
			20 mg/L (公比 2. 2)
	初期生物量(細胞濃度)		< 0.5 mg/L以下 (0.5 × 10 <sup>4</sup> cells/mL)
	連数	試験濃度区	3連
試験条件		対照区 .	6連
		試験溶液量	100 mL/容器
	助剤	助剤の有無	無
		種類	_
		濃度	_
		助剤対照区の連数	
	培養方式		振とう培養 (100 rpm)
	水温又は培養温度		培養温度:22.6 ~ 22.8 ℃
	照明(光強度・時間等)		平均 69 (65~81) μE/m²/s·連続照射
結果の算出		Nicha peter Nalis	
方法	速度法		Logit法

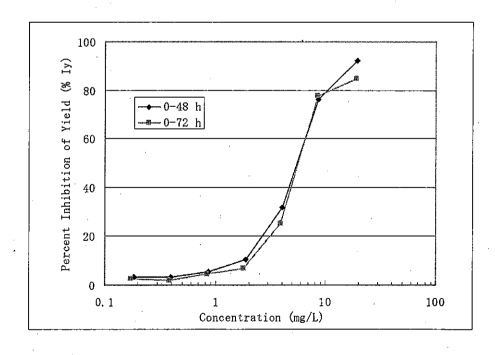
#### 4. 試験結果及び考察

項目	内容
	0-48hE <sub>r</sub> C <sub>50</sub> = 5.4 mg/L
毒性値	0-72hE <sub>r</sub> C <sub>50</sub> = 6.0 mg/L
母江旭	NOEC (Rate 0-48) = 0.40 mg/L
	NOEC (Rate 0-72) = 0.38 mg/L
試験濃度	1. 設定値 2. 実測値
	被験物質の対水溶解度が 29.6 mg/L(25℃)であることから、実験開
	始前に、フラスコ攪拌法により被験物質の試験培地に対する溶解度を
	調べたが、培地に分散状態となり分離が困難で(文献値の融点 22.3 ℃
	よりも低い 15 ℃において操作した場合も同等)、適切な溶解度は測定
	できなかった。試験時には、文献値の 29.6 mg/L(25 ℃)を基に、この
	溶解度以下で試験原液の調製を行い、被験物質の揮散による減少があ
出場でが供知事で	ることから密閉系とした。
考察及び特記事項	暴露期間中の被験物質濃度の変動は、揮散による減少の可能性もあ
,	ったものの、分析誤差の範囲と考えられたため、暴露開始時と 48 時
	間目、および暴露開始時と暴露終了時の算術平均値を求め各影響濃度
	を算出した。
	試験の有効性については、化審法テストガイドラインから逸脱した
	点もなく、また試験の有効性基準を満たしたことから、有効であると
	判断した。

# 藻類生長曲線及び濃度-生長阻害率曲線 藻類の生長曲線



## 被験物質濃度-生長阻害率曲線(速度法)



# ミジンコ急性遊泳阻害試験結果報告書

# 1.一般的事項

(IUPAC 命名法による) 別 名	- t e r t ーブチルー2, 4 ーキシレノール		
別名			
C A S 番 号   187			
	79-09-0		
構造式又は示性式	ОН		
(いずれも不明な場合は、	CH <sub>3</sub>		
その製法の概要) H3			
	CH <sub>3</sub>		
分 子 量 178	8. 28		
試験に供した新規 99.	.1 %		
化学物質の純度(%)			
試験に供した新規AGM	M01 × *		
化学物質のロット番号			
不純物の名称及び含有率 不	明		
蒸 気 圧 0.0	0448 mmHg (25°C)		
対 水 溶 解 度 29.	.6 mg/L (25℃)		
ヘ ン リ ー 定 数 1.7	$76 \times 10^{-6}$ atm·m $^3$ /mole		
p K a 解 離 定 数 12	(20°C)		
1-オクタノール/水分配係数 4.5	52		
融 点 22.	.3℃		
沸 点 249	9°C		
常温における性状炎	淡黄色透明液体		
安 定 性 通行	常の取扱い条件においては安定		
溶媒に対する溶解度等	溶媒 溶解度 溶媒中の安定性		
	不明 不明 不明		

## 2. 試験溶液の被験物質濃度の分析方法

項目	方法		
;	試験溶液の一定量を、UV検出器を備えた高速液体クロマトグラ		
	フ(HPLC)に注入し、クロマトグラムと同時にピーク高さ(カ		
	ウント数)をデータ処理装置から求める。このピーク高さを用い、		
	標準液の検量線から試験溶液中の被験物質の濃度を求める。		
分析方法	〔分析手順〕		
刀机刀伍	1. 定量条件で HPLC を作動し、装置を安定させる。		
	2. 検量線を作成する。		
	3. 前処理を行った試験溶液をHPLCに注入してクロマトグ		
	ラムと同時にピーク高さを得る。		
	4. 検量線により濃度を求め、希釈率を補正し、試験溶液の被		
	験物質濃度を算出する。		
	試験溶液分析の前処理:		
	1. 被験物質の揮散による減少を防ぐため、試験溶液の採取時		
前処理法	に等量のアセトニトリルを添加し混合する。		
	2. 検量線の被験物質濃度範囲内に入るように試験溶液の一定		
· 	量をとり、アセトニトリル/純水(50/50)で希釈する。		
	分析に用いた機器:		
	高速液体クロマトグラフ (L-6200 型 日立製作所)		
	UV検出器(L-4200型 日立製作所)		
	測定条件:		
定量条件	分離カラム : Mightysil RP-18, 250 mm×4.6φ		
	恒温槽温度 : 40℃		
	溶離液 : アセトニトリル/ 純水 (65/35)		
	流量 : 1.0 mL/min		
	検出波長 : UV 220 nm		
<u>.                                    </u>	注入量 : 50 μL		

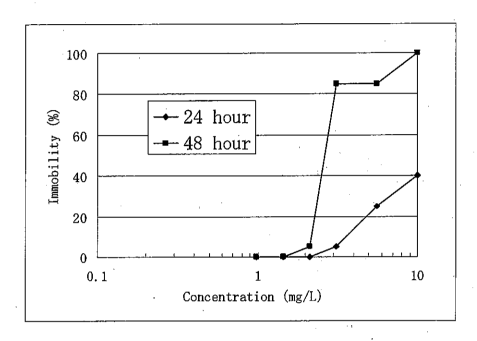
#### 3. 試験材料及び方法

項目			内容
	種(学名・系統・時間齢)		学名: Daphnia magna
	r		系統: 当施設で継代飼育
	·		時間齡:生後24時間以內齡
試験生物		入手先	環境省国立環境研究所
	対照	照物質への感受性 関	0.71 mg/L (これまでの EC <sub>50</sub> mean=0.
		(EC <sub>50</sub> )	mg/L、S. D. =0. 21 mg/L、n=17)
		(対照物質名)	重クロム酸カリウム、試薬特級
A		飼育水の種類	Elendt M4 人工調製水
飼育	環境条件	牛(水温、明暗周期)	20±1℃、16 時間明/8 時間暗
·		試験容器	110 mL ガラス製スクリュー管瓶(密閉
,		•	器)
	試験用水	<u>種類</u>	Elendt M4人工調製水
			247 mg/L (CaCO <sub>3</sub> 換算值)
		рĤ	7.9
	暴露期間		2007年 2月 26日~2007年 2月 28日
	試験濃度(設定値)		対照区, 1.0, 1.5, 2.2, 3.2, 5.6,
			10 mg/L
			公比 1.8(ただし、1.0 ~ 3.2 mg/L
,		*	1.5 の変則公比)
試験条件		供試数	20 頭/試験区
	連数	試験濃度区	4連
		対照区	4連
		試験溶液量	100 mL/容器
	助剤	助剤の有無	無
			-
		濃度	-
		助剤対照区の連数	,
		試験方式	止水式
	換水又は流水条件		該当しない
	水温		20. 1~20. 4℃
結果の算出	EC <sub>50</sub>		Logit 法
方法			,

# 4. 試験結果及び考察

4. 两級和未及い	ਹ <b>ਹ</b> ਨਾ
項目	内容
毒性値	48hEC <sub>50</sub> = 2.9 mg/L
試験濃度	1. 設定値 2. 実測値
考察及び特記事項	被験物質の対水溶解度が 29.6 mg/L(25℃)であることから、実験開始前に、フラスコ攪拌法により被験物質の試験培地に対する溶解度を調べたが、培地に分散状態となり分離が困難で(文献値の融点 22.3 ℃よりも低い 15 ℃において操作した場合も同等)、適切な溶解度は測定できなかった。試験時には、文献値である 29.6 mg/L(25 ℃)を基に、この溶解度以下の濃度で試験原液の調製を行い、被験物質の揮散による減少があることから、密閉系とした。 暴露期間中の被験物質濃度の変動は分析の測定誤差と考えられたため、暴露開始時と暴露終了時の算術平均値を算出し、各影響濃度を算出した。 試験の有効性については、化審法テストガイドラインから逸脱した点もなく、また試験の有効性基準を満たしたことから、有効であると判断した。

# 5. ミジンコの濃度-遊泳阻害率曲線 被験物質濃度-遊泳阻害率曲線



## 魚類急性毒性試験結果報告書

# 1.一般的事項

1. WALLEY A			
新規化学物質等の名称	6-tert-ブチル-2, 4-キシレノール		
(IUPAC 命名法による)	$\begin{vmatrix} b-tert-7\pi \nu-2, & 4-\mp \nu\nu/-\nu \end{vmatrix}$		
別名	·		
C A S 番 号	1879-09-0		
構造式又は示性式	ÓН		
(いずれも不明な場合は、	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>		
その製法の概要)	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>		
	l CH₃		
分 子 量	178. 28		
試験に供した新規	99.1 %		
化学物質の純度(%)	· ·		
試験に供した新規	AGM01		
化学物質のロット番号			
不純物の名称及び含有率	不明		
蒸 気 圧	0.0448 mmHg (25°C)		
対 水 溶 解 度	29.6 mg/L (25°C)		
ヘンリー定数	1.76×10 <sup>-6</sup> atm·m³/mole		
p K a 解 離 定 数	12 (20°C)		
1-オクタノール/水分配係数	4. 52		
融点	22. 3℃		
沸点	249°C		
常温における性状	淡黄色透明液体		
安 定 性	通常の取扱い条件においては安定		
溶媒に対する溶解度等	溶媒 溶解度 溶媒中の安定性		
	不明 不明 不明		

# 2. 試験溶液の被験物質濃度の分析方法

項目	方法		
	試験溶液の一定量を、UV検出器を備えた高速液体クロマトグラ		
	フ (HPLC) に注入し、クロマトグラムと同時にピーク高さ (カ		
	ウント数)をデータ処理装置から求める。このピーク高さを用い、		
	標準液の検量線から試験溶液中の被験物質の濃度を求める。		
	〔分析手順〕		
分析方法	1. 定量条件で HPLC を作動し、装置を安定させる。		
	2. 検量線を作成する。		
	3. 前処理を行った試験溶液をHPLCに注入してクロマトグ		
	ラムと同時にピーク高さを得る。		
	4. 検量線により濃度を求め、希釈率を補正し、試験溶液の被		
	験物質濃度を算出する。		
	試験溶液分析の前処理:		
	1. 被験物質の揮散による減少を防ぐため、試験溶液の採取時		
前処理法	に等量のアセトニトリルを添加し混合する。		
` .	2. 検量線の被験物質濃度範囲内に入るように試験溶液の一定		
	量をとり、アセトニトリル/純水 (50/50) で希釈する。		
	分析に用いた機器:		
	高速液体クロマトグラフ (L-6200型 日立製作所)		
	UV検出器(L-4200型 日立製作所)		
	測定条件:		
<b>ウ</b> 县 久 孙	分離カラム : Mightysil RP-18, 250 mm×4.6φ		
定量条件	恒温槽温度 : 40℃		
	溶離液 : アセトニトリル/純水 (65/35)		
	流量 : 1.0 mL/min		
	検出波長 : UV 220 nm		
	注入量 : 50 μL		

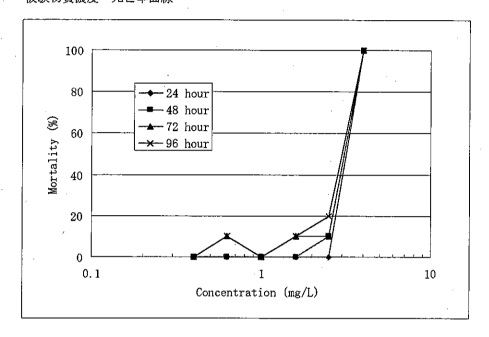
# 3. 試験材料及び方法

項目			内容
	種(和名・学名・系統)		和名:ヒメダカ
			学名: Oryzias latipes
		入手先	三協ラボサービスから入手したものを
試験生物			自家繁殖
, .	対	照物質への感受性	0.21 mg/L(無水物換算)(これまでの LC <sub>50</sub>
		(LC <sub>50</sub> )	mean=0.30mg/L、S.D.=0.11 mg/L、n=25)
	(対照物質名)		硫酸銅 (11) 五水和物、試薬特級
,	じゅん化期間		2006年12月25日~2007年3月12日
		飼育水の種類	脱塩素水
じゅん化	じゅ	ん化前の薬浴の有無	無
	環境条	件(水温、明暗周期)	24±1℃、16時間明/8時間暗
	餌料	(種類・量・頻度)	テトラミン (テトラ社)・体重の 2 %/日
	試験容器		5 L 容ネジロビン
	試験用水	種類	脱塩素水
		硬度	26 mg/L (CaCO <sub>3</sub> 換算值)
		На	7. 9
		暴露期間	2007年3月12日~2007年3月16日
	試験濃度(設定値)		対照区, 0.40, 0.63, 1.0, 1.6, 2.5,
			4.0 mg/L (公比1.6)
		供試数	10 尾/試験容器
試験条件		試験溶液量	5 L/試験容器
	助剤	助剤の有無	無
		種類	
		濃度	_
		試験方式	半止水式
	換	水又は流水条件	48 時間目で試験溶液の全量を換水
	水温 溶存酸素濃度 (DO) 明暗周期		24.0℃
			飽和濃度の 60 %以上 (7.5~8.2 mg/L)
			16 時間明/8 時間暗
結果の算出	LC <sub>50</sub>		Logit 法
M2/KV/J# III		••	

#### 4. 試験結果及び考察

4. 試験結果及い	
項目	内容
毒性値	96hLC <sub>50</sub> = 2.5 mg/L
試験濃度 .	1. 設定値 2. 実測値
	被験物質の対水溶解度が 29.6 mg/L(25℃)であることから、実験開
	始前に、フラスコ攪拌法により被験物質の試験用水に対する溶解度を
*	調べたが、試験用水に分散状態となり分離が困難で(文献値の融点
1	22.3 ℃よりも低い 15 ℃において操作した場合も同等)、適切な溶解度
	は測定できなかった。そのため、試験時には文献値である 29.6
	mg/L(25 ℃)を基に、この溶解度以下の濃度で試験原液の調製を行い、
考察及び特記事	被験物質の揮散による減少があることから密閉系とした。
項	暴露期間中の被験物質濃度の変動は揮散による減少と考えられたた
. ,	め、時間加重平均値(暴露開始時と 48 時間換水前、および 48 時間換
	水後と暴露終了時の、それぞれの対数平均値を算出しそれらの算術平
, .	均値)を求め、各影響濃度を算出した。
	試験の有効性については、化審法テストガイドラインから逸脱した
	点もなく、また試験の有効性基準を満たしたことから、有効であると
	判断した。

# 5. 魚類の濃度-死亡率曲線 被験物質濃度-死亡率曲線



#### SIDS INITIAL ASSESSMENT PROFILE

CAS No.	1879-09-0
Chemical Name	2,4-Xylenol, 6-t-butyl-
Structural Formula	$H_3C$ $OH$ $OH$ $C(CH_3)_3$

#### CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

A potential hazard to man due to a low no-effect-level in repeated dose animal studies is identified, but exposure is considered to be low.

Unless further information on exposure in other member countries presents evidence to the contrary, it is currently considered of low potential risk and low priority for further work.

# SHORT SUMMARY WHICH SUPPORTS THE REASONS FOR THE CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

6-tert-Butyl-2,4-xylenol is not produced in Japan, and there are no imported volumes. However, this chemical is registered in TSCA and EINECS. This chemical is stable in acidic, neutral and alkaline solutions, and is considered as "not readily biodegradable".

For the environment, various NOEC and LC<sub>50</sub> values were gained from test results; LC<sub>50</sub> = 4.4 mg/l (acute fish); EC<sub>50</sub> = 5.6 mg/l (acute daphnia); EC50 = 3.6 mg/l (algae), NOEC = 1.7 mg/l (algae); NOEC = 0.32 mg/l (long-term daphnia reproduction). Therefore, the chemical is considered to be moderately toxic to fish and daphnids and algae. The lowest chronic toxicity result, 21 d-NOEC (reproduction) of Daphnia magna (0.32 mg/l), was adopted for the calculation of the PNEC, applying an assessment factor of 100. Thus the PNEC of 6-tert-butyl-2,4-xylenol is 0.0032 mg/l. Since the chemical is not produced in member countries, PEC/PNEC ratio could not be calculated. Therefore, it is considered to be currently of low potential risk for the environment.

The chemical showed no genotoxic effects in bacteria and in a chromosomal aberration test in vitro.

In a combined repeat dose and reproductive/developmental toxicity screening test, there were no clinical observations attributed to the administration of the test substance in parental animals. However, increases of liver and kidney weights were observed at the middle and highest dose level (30 and 150 mg/kg/day). In addition, histopathological examination showed swelling of liver cells and degeneration and protein cast of the proximal renal tubules in the groups. From the view point of reproductive/developmental end-points, only a few females at the highest dose lost their litters during lactation period. Other effects (e.g. mating, fertility and estrous cycle) were not observed. Therefore, the NOEL was 6 mg/kg/day for repeated dose toxicity and 30 mg/kg/day for reproductive toxicity.

For human health, daily intake of the chemical could not be estimated, because of the lack of exposure scenarios. However, the health risk is presumably low due to its exposure situation.

### NATURE OF FURTHER WORK RECOMMENDED