

1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸トリス (2-エチルヘキシル) エステル  
のラットを用いる急性経口毒性試験

---

試験番号：2478 ( 115-040 )

財 団 法 人  
食 品 農 医 薬 品 安 全 性 評 価 セ ン タ ー

目 次

1. 要 約	1 頁
2. 試 験 題 目	2
3. 試 験 目 的	2
4. 試 験 番 号	2
9. 被 験 物 質	3
10. 試 験 材 料 お よ び 方 法	5
11. 試 験 結 果	8
12. 考 察 お よ び 結 論	9
Tables and Reference data	11
Table 1 Mortality	12
Table 2 Clinical sign	13
Table 3 Body weight	17
Table 4 Gross finding	19

## 1. 要 約 :

1群につき雌雄各5匹のCD(SD)系ラットを用いて1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリス(2-エチルヘキシル)エステルの急性経口毒性試験を実施した。

1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリス(2-エチルヘキシル)エステルはコーンオイルに溶解し、雌雄ともに2,000 mg/kgを単回強制経口投与した。

さらに、雌雄ともにコーンオイルのみを投与した対照群を設定した。

観察期間は14日間とし、生死、中毒症状およびその発現時期について観察した。その結果は次のとおり要約される。

### 1) 死亡率およびLD<sub>50</sub>値

雌雄ともにいずれの投与群にも死亡動物は認められなかった。したがって、LD<sub>50</sub>値は雌雄ともに2,000 mg/kg以上と推察された。

### 2) 一般状態

コーンオイルの影響と考えられる軟便が、全ての動物で投与後1時間以内から見られ、投与後3時間まで継続した。

### 3) 体 重

全ての動物の体重が観察期間終了時まで増加した。

### 4) 病理解剖所見

観察期間終了時の解剖でいずれの動物にも異常は認められなかった。

2. 試験題目 : 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸トリス (2-エチルヘキシル) エステルのラットを用いる急性経口毒性試験
3. 試験目的 : 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸トリス (2-エチルヘキシル) エステルの安全性を評価するため、OECDテストガイドライン 401 (1987年2月24日) に従って、ラットを用いる急性毒性試験を実施した。  
なお、試験の実施は環企研第 233号、衛生第38号、63基局第 823号 (昭和63年11月18日) の「新規化学物質に係る試験及び指定化学物質に係る有害性に調査の項目等を定める命令第4条に規定する試験施設について」の基準を満たすものとした。
4. 試験番号 : 2478 (115-040)

9. 被 験 物 質 :

1) 被験物質名 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸トリス (2-エチルヘキシル) エステル

2) CAS No. 3 3 1 9 - 3 1 - 1

3) ロット番号

4) 純 度 99.0 wt %以上

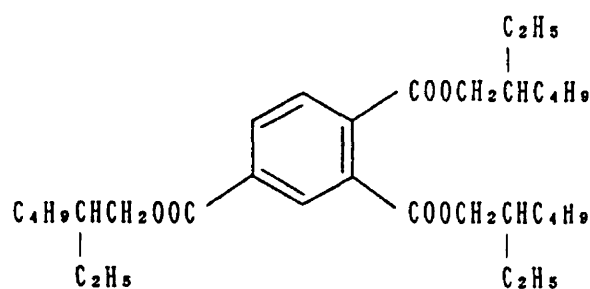
5) 提 供 先

6) 保管条件 直射日光及び高温多湿の場所を避けて密栓して保管した。

7) 保管場所 安評センター被験物質保管庫

8) 化学名 トリ-2-エチルヘキシルトリメリテート

9) 化学構造



10) 分子式  $C_{33}H_{54}O_6$

11) 分子量 547

12) 物質の状態 液体

13) 色 淡黄色透明

14) 凝固点  $-30^{\circ}C$

15) 沸点  $430^{\circ}C / 760 \text{ mmHg}$

- |              |                                        |
|--------------|----------------------------------------|
| 16) 粘 度      | 210 cP (25°C)                          |
| 17) 溶 解 性    | 水に不溶、アセトン及び DMSO に可溶                   |
| 18) 安 定 性    | 通常の取り扱い条件においては安定。                      |
| 19) 比 重      | 0.991 (20/20°C)                        |
| 20) 蒸 気 圧    | 0.01 mmHg 以下 (モノグラフによる換算値)             |
| 21) 取り扱い上の注意 | ゴム手袋、保護眼鏡、有機ガス用マスクを着用した。換気を十分行った。火気厳禁。 |

なお、実測した結果は『Reference data 1』に示した。

## 10. 試験材料および方法：

### 1) 供試動物

供試した Crj: CD (SD) 系ラット [SPF] は日本チャールス・リバー株式会社（神奈川県厚木市）から生後5週で雌雄各15匹購入した。

動物は検収後、試験環境に馴化し、6週齢で投与した。

動物はあらかじめ体重によって層別化し、無作為抽出法により各試験群を構成するように群分けした。

動物の識別は、ピクリン酸エチルアルコール飽和溶液によるマーキング法を用いて行った。投与時の体重は、雄で 149～163 g、雌で 126～140 g であった。

### 2) 試験系の選択理由

感染性疾患に対する抵抗性、遺伝的安定性等を考慮して選んだ。

### 3) 飼 育

動物は飼育室（W 3.6 × D 10.0 × H 2.5 m、90 m<sup>3</sup>）で飼育し、環境調節の目標値は温度 23 ± 2℃、相対湿度 55 ± 10%、換気回数 1 時間 20 回、照明 12 時間（150～300 lux、午前 7 時点灯、午後 7 時消灯）とした。

株式会社 東京技研サービス（東京都府中市）製の水洗式飼育機（W 745.0 × D 50.0 × H 182.0 cm）を使用し、ステンレス製網目飼育ケージ（W 21.5 × D 27.5 × H 19.5 cm、飼育ケージ・スペース 11,529 cm<sup>3</sup>）に動物を 5 匹ずつ収容した。

飼育ケージおよび給餌器は週 1 回取り換えた。

飼料はオリエンタル酵母工業株式会社（東京都中央区）製造の固型飼料 MF を使用し、飼育期間中、自由に摂取させた。使用した飼料の夾雑物の分析を、オリエンタル酵母工業株式会社が財団法人 日本食品分析センター（東京都渋谷区）に依頼し実施した。その結果を『Reference data 2』に示した。

また、動物には水道水を自動給水ノズルから自由に摂取させた。水道法に基づく水道水の分析を財団法人 静岡県生活科学検査センター（静岡県浜松市）に依頼し実施した。その分析結果を『Reference data 3』に示した。

なお、動物の馴化期間を含め、観察期間中、データの信頼性に影響を及ぼしたと思われる環境要因の変化はなかった。

#### 4) 試験群の構成

試験群の構成は次表に示した。

性	用 量 (mg/kg)	試 験 群	動 物 数	動 物 番 号
雄	0*	1	5	1001 ~ 1005
	2,000	2	5	1101 ~ 1105
雌	0*	3	5	2001 ~ 2005
	2,000	4	5	2101 ~ 2105

\* : コーンオイル

#### [用量設定理由]

雌雄各3匹のラットに 200および 2,000 mg/kgの被験物質を投与した予備試験では、いずれの投与群にも死亡動物は認められなかった。

以上の結果を参考にして、本試験では雌雄ともに 0 および 2,000 mg/kgの2用量を設定した。

#### 5) 投与方法

投与経路はOECDガイドライン「急性経口」で指示されている経口とした。

投与容量は体重 100 gあたり 0.5 ml とし、個体別に測定した体重に基づいて投与量を算出した。

投与回数は1回とし、投与前16時間絶食させた動物に金属製胃ゾンデを用いて強制経口投与した。

給餌は、被験物質投与後3時間に行った。

#### 6) 投与液の調製

被験物質を、コーンオイル（ナカライテスク株式会社、京都府京都市）に溶解し、被験物質の濃度が 40 w/v %となるよう調製した。



7) 投与液の調製

投与液中の被験物質の均一性／濃度を、全ての投与液について適切に混合と処方がされているかどうか、投与後4時間にサンプルを抽出し分析した。均一性／濃度分析の方法および結果を『Reference data 4』に示した。

8) 観 察

中毒症状および生死の観察は、投与後6時間までは1時間間隔、その後14日までは1日2回午前と午後（土、日曜日は午前のみ）実施した。観察された中毒症状は、観察所見記録用紙に記録した。

9) 体 重

体重は投与直前、投与後7および14日に測定した。

10) 病理学的検査

全動物を観察終了日にエーテル麻酔後放血安楽死させ解剖し、肉眼的病理所見を病理解剖所見記録用紙に記録した。

11) 統計解析

統計学的手法を用いた検定は実施しなかった。

12) 余剰動物の処分

余剰動物は炭酸ガスにより安楽死させた。

## 1 1. 試 験 結 果 :

試験結果は、Table 1 に観察期間中の経日死亡状況およびLD<sub>50</sub>値を、Table 2 に中毒症状およびその発現時期を示した。また、Table 3 に体重推移を、Table 4 に剖検所見を示した。

1 群につき雌雄各 5 匹の CD (SD) 系ラットを用いて 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸トリス (2-エチルヘキシル) エステルの急性経口毒性試験を実施した。  
その結果は次の通りである。

### 1) 死亡率およびLD<sub>50</sub>値 (Table 1)

雌雄ともにいずれの投与群にも死亡動物は認められなかった。

### 2) 一般状態 (Table 2)

雌雄ともに 0 および 2, 000 mg/kg の両群で、媒体の影響と考えられる軟便が投与後 1 時間以内から全例に観察され、投与後 3 時間まで継続した。

その他に異常所見は見られず、死亡動物も認められなかった。

### 3) 体 重 (Table 3)

全ての動物の体重が観察期間終了時まで増加した。

### 4) 病理解剖所見 (Table 4)

観察終了時の解剖でいずれの動物にも異常は認められなかった。

## 12. 考察および結論 :

1群につき、雌雄各5匹のCD(SD)系ラットに1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリス(2-エチルヘキシル)エステルの2,000 mg/kgを強制経口投与した結果、雌雄ともに被験物質の影響による毒性症状は見られず、死亡例も認められなかった。

なお、一般状態の観察で見られた軟便は、対照群にも認められていることから、媒体のコーンオイルによる作用と考えられる。

急性毒性	雄	雌
LD <sub>50</sub>	2,000 mg/kg 以上	2,000 mg/kg 以上

## Tables

Table 1. Mortality

Exp. No. 2478 (115-040)

Sex	Group	Dose level (mg/kg)	Number of animals	Number of deaths on the day														Mortality (%)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Male	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	2,000	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Female	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	2,000	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LD50 (mg/kg)

Male Greater than 2,000

Female Greater than 2,000

Table 2. Clinical sign

Exp. No. 2478 (115-040)

Sex : Male	Dose level : 0 (mg/kg)	Number of animals : 5																			
		Hours					Days														
Signs		1	2	3	4	5	6	24	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Normal		0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
General condition																					
loose stool		5	5	5																	
Dead																					
Number of affected animals : 5		Number of recovered animals : 5															Mortality : 0/5				

|  
H  
3  
|

Table 2. -continued Clinical sign

Exp. No. 2478 (115-040)

Sex : Male	Dose level : 2,000 (mg/kg)	Number of animals : 5																			
		Hours							Days												
Signs		1	2	3	4	5	6	24	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Normal		0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
General condition																					
loose stool		5	5	5																	
Dead																					
Number of affected animals : 5		Number of recovered animals : 5							Mortality : 0/5												

Table 2. -continued Clinical sign

Exp. No. 2478 (115-040)

Sex : Female	Dose level : 0 (mg/kg)	Number of animals : 5																			
		Hours							Days												
Signs		1	2	3	4	5	6	24	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Normal		0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
General condition																					
loose stool		5	5	5																	
Dead																					
Number of affected animals : 5		Number of recovered animals : 5														Mortality : 0/5					

1  
1  
5  
1



Table 2. -continued Clinical sign

Exp. No. 2478 (115-040)

Sex : Female	Dose level : 2,000 (mg/kg)	Number of animals : 5																			
		Hours							Days												
Signs		1	2	3	4	5	6	24	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Normal		0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
General condition loose stool		5	5	5																	
Dead																					
Number of affected animals : 5		Number of recovered animals : 5							Mortality : 0/5												

Table 3. Body weight

Exp. No. 2478 (115-040)  
(unit:g)

Sex : Male

Group	Dose level (mg/kg)	Animal ID-No.	Days after administration			
			0	7	14	
1	0	1001	155	244	310	
		1002	161	258	320	
		1003	154	230	282	
		1004	162	255	306	
		1005	155	238	290	
Mean ± S. D.			157 ± 4	245 ± 12	302 ± 15	
2	2,000	1101	160	255	313	
		1102	149	231	285	
		1103	163	258	324	
		1104	160	242	298	
		1105	151	232	278	
Mean ± S. D.			157 ± 6	244 ± 13	300 ± 19	

Table 3. -continued Body weight

Exp. No. 2478 (115-040)  
(unit:g)

Sex : Female

Group	Dose level (mg/kg)	Animal ID-No.	Days after administration			
			0	7	14	
3	0	2001	138	196	231	
		2002	140	195	222	
		2003	136	197	235	
		2004	136	197	223	
		2005	126	172	198	
		Mean ± S. D.	135 ± 5	191 ± 11	222 ± 14	
4	2.000	2101	132	174	202	
		2102	139	192	231	
		2103	132	190	213	
		2104	137	200	231	
		2105	134	188	206	
		Mean ± S. D.	135 ± 3	189 ± 9	217 ± 14	

|

1  
∞

|

Table 4. Gross finding

Exp. No. 2478 (115-040)

Sex : Male Dose level : 0 (mg/kg)

Animal ID-No.	Classification	Days after administration	Organ	Findings and comments
1001	Sacrificed	14		Normal
1002	Sacrificed	14		Normal
1003	Sacrificed	14		Normal
1004	Sacrificed	14		Normal
1005	Sacrificed	14		Normal

Table 4. -continued Gross finding

Sex : Male    Dose level : 2,000 (mg/kg)

Animal ID-No.	Classification	Days after administration	Organ	Findings and comments
1101	Sacrificed	14		Normal
1102	Sacrificed	14		Normal
1103	Sacrificed	14		Normal
1104	Sacrificed	14		Normal
1105	Sacrificed	14		Normal

Table 4. -continued Gross finding

Sex : Female      Dose level : 0 (mg/kg)

Exp. No. 2478 (115-040)

Animal ID-No.	Classification	Days after administration	Organ	Findings and comments
2001	Sacrificed	14		Normal
2002	Sacrificed	14		Normal
2003	Sacrificed	14		Normal
2004	Sacrificed	14		Normal
2005	Sacrificed	14		Normal

Table 4. -continued Gross finding

Sex : Female    Dose level : 2,000 (mg/kg)

Animal ID-No.	Classification	Days after administration	Organ	Findings and comments
2101	Sacrificed	14		Normal
2102	Sacrificed	14		Normal
2103	Sacrificed	14		Normal
2104	Sacrificed	14		Normal
2105	Sacrificed	14		Normal

1

2

2

1