

**Experiment Number:** 99037-97

**Test Type:** 14-DAY

**Route:** Gavage

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P18: INCIDENCE RATES OF NON-NEOPLASTIC LESIONS BY ANATOMIC SITE (a) WITH AVERAGE SEVERITY GRADES[b]**

**Test Compound:** alpha/beta Thujone mixture

**CAS Number:** 76231-76-0

**Date Report Requested:** 10/20/2014

**Time Report Requested:** 16:51:19

**First Dose M/F:** NA / NA

**Lab:** MBA

**C Number:** C99037

**Lock Date:** 01/24/2002

**Cage Range:** All

**Date Range:** All

**Reasons For Removal:** All

**Removal Date Range:** All

**Treatment Groups:** All

**Study Gender:** Both

**PWG Approval Date** NONE

Experiment Number: 99037-97  
 Test Type: 14-DAY  
 Route: Gavage  
 Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P18: INCIDENCE RATES OF NON-NEOPLASTIC LESIONS BY ANATOMIC SITE (a) WITH AVERAGE SEVERITY GRADES[b]  
 Test Compound: alpha/beta Thujone mixture  
 CAS Number: 76231-76-0  
 Date Report Requested: 10/20/2014  
 Time Report Requested: 16:51:19  
 First Dose M/F: NA / NA  
 Lab: MBA

B6C3F1 Mouse MALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
<b>Disposition Summary</b>						
Animals Initially In Study	4	4	4	4	4	4
Early Deaths						3
Natural Death						3
Survivors						
Terminal Sacrifice	4	4	4	4	4	1
Animals Examined Microscopically	4				4	4
<b>ALIMENTARY SYSTEM</b>						
Esophagus	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Gallbladder	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Intestine Large, Cecum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Large, Colon	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Intestine Large, Rectum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Intestine Small, Duodenum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Small, Ileum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Small, Jejunum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
Liver	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Pancreas	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Salivary Glands	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Stomach, Forestomach	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Stomach, Glandular	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
<b>CARDIOVASCULAR SYSTEM</b>						
Blood Vessel	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Heart	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
<b>ENDOCRINE SYSTEM</b>						
Adrenal Cortex	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Adrenal Medulla	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)

a - Number of animals examined microscopically at site and number of animals with lesion

b - Average severity grade (1-minimal; 2-mild; 3-moderate; 4-marked)

**Experiment Number:** 99037-97  
**Test Type:** 14-DAY  
**Route:** Gavage  
**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P18: INCIDENCE RATES OF NON-NEOPLASTIC LESIONS BY ANATOMIC SITE (a) WITH AVERAGE SEVERITY GRADES[b]**

**Test Compound:** alpha/beta Thujone mixture  
**CAS Number:** 76231-76-0

**Date Report Requested:** 10/20/2014  
**Time Report Requested:** 16:51:19  
**First Dose M/F:** NA / NA  
**Lab:** MBA

B6C3F1 Mouse MALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
Islets, Pancreatic	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Parathyroid Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
Pituitary Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Thyroid Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
GENERAL BODY SYSTEM						
None						
GENITAL SYSTEM						
Epididymis	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Preputial Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Prostate	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Seminal Vesicle	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Testes	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
HEMATOPOIETIC SYSTEM						
Bone Marrow	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Lymph Node, Mandibular	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Lymph Node, Mesenteric	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Spleen	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Thymus	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
INTEGUMENTARY SYSTEM						
Skin	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
MUSCULOSKELETAL SYSTEM						
Bone	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Skeletal Muscle	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
NERVOUS SYSTEM						
Brain, Entorhinal Cortex	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)
Brain, Hippocampus	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)
Brain, NOS	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)

a - Number of animals examined microscopically at site and number of animals with lesion

b - Average severity grade (1-minimal; 2-mild; 3-moderate; 4-marked)

**Experiment Number:** 99037-97  
**Test Type:** 14-DAY  
**Route:** Gavage  
**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P18: INCIDENCE RATES OF NON-NEOPLASTIC LESIONS BY ANATOMIC SITE (a) WITH AVERAGE SEVERITY GRADES[b]**  
**Test Compound:** alpha/beta Thujone mixture  
**CAS Number:** 76231-76-0  
**Date Report Requested:** 10/20/2014  
**Time Report Requested:** 16:51:19  
**First Dose M/F:** NA / NA  
**Lab:** MBA

B6C3F1 Mouse MALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
Brain, NOS	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Brain, Piriform Cortex	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)
Peripheral Nerve, Sciatic	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
Peripheral Nerve, Tibial	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)
Spinal Cord, Cervical	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
Spinal Cord, Lumbar	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
<b>RESPIRATORY SYSTEM</b>						
Larynx	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
Lung	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Nose	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Trachea	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
<b>SPECIAL SENSES SYSTEM</b>						
Eye	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Harderian Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
<b>URINARY SYSTEM</b>						
Kidney	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Urinary Bladder	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)

\*\*\*END OF MALE DATA\*\*\*

a - Number of animals examined microscopically at site and number of animals with lesion

b - Average severity grade (1-minimal; 2-mild; 3-moderate; 4-marked)

Experiment Number: 99037-97  
 Test Type: 14-DAY  
 Route: Gavage  
 Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P18: INCIDENCE RATES OF NON-NEOPLASTIC LESIONS BY ANATOMIC SITE (a) WITH AVERAGE SEVERITY GRADES[b]  
 Test Compound: alpha/beta Thujone mixture  
 CAS Number: 76231-76-0  
 Date Report Requested: 10/20/2014  
 Time Report Requested: 16:51:19  
 First Dose M/F: NA / NA  
 Lab: MBA

B6C3F1 Mouse FEMALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
<b>Disposition Summary</b>						
Animals Initially In Study	4	4	4	4	4	4
Early Deaths						3
Natural Death						3
Survivors						
Terminal Sacrifice	4	4	4	4	4	1
Animals Examined Microscopically	4				4	4
<b>ALIMENTARY SYSTEM</b>						
Esophagus	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Gallbladder	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Large, Cecum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Large, Colon	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Large, Rectum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Small, Duodenum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Small, Ileum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Intestine Small, Jejunum	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
Liver	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Pancreas	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Salivary Glands	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Stomach, Forestomach	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Stomach, Glandular	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
<b>CARDIOVASCULAR SYSTEM</b>						
Blood Vessel	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Heart	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
<b>ENDOCRINE SYSTEM</b>						
Adrenal Cortex	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Subcapsular, Hyperplasia, Focal						1 [1.0]

a - Number of animals examined microscopically at site and number of animals with lesion

b - Average severity grade (1-minimal; 2-mild; 3-moderate; 4-marked)

Experiment Number: 99037-97  
 Test Type: 14-DAY  
 Route: Gavage  
 Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P18: INCIDENCE RATES OF NON-NEOPLASTIC LESIONS BY ANATOMIC SITE (a) WITH AVERAGE SEVERITY GRADES[b]  
 Test Compound: alpha/beta Thujone mixture  
 CAS Number: 76231-76-0  
 Date Report Requested: 10/20/2014  
 Time Report Requested: 16:51:19  
 First Dose M/F: NA / NA  
 Lab: MBA

B6C3F1 Mouse FEMALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
Adrenal Medulla	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Islets, Pancreatic	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Pituitary Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
Thyroid Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
GENERAL BODY SYSTEM						
None						
GENITAL SYSTEM						
Clitoral Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
Ovary	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Uterus	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
HEMATOPOIETIC SYSTEM						
Bone Marrow	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Lymph Node, Mandibular	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Lymph Node, Mesenteric	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Spleen	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Thymus	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
INTEGUMENTARY SYSTEM						
Mammary Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
Skin	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
MUSCULOSKELETAL SYSTEM						
Bone	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Skeletal Muscle	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
NERVOUS SYSTEM						
Brain, Entorhinal Cortex	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)
Brain, Hippocampus	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)
Brain, NOS	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Brain, Piriform Cortex	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)

a - Number of animals examined microscopically at site and number of animals with lesion

b - Average severity grade (1-minimal; 2-mild; 3-moderate; 4-marked)

Experiment Number: 99037-97  
Test Type: 14-DAY  
Route: Gavage  
Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P18: INCIDENCE RATES OF NON-NEOPLASTIC LESIONS BY ANATOMIC SITE (a) WITH AVERAGE SEVERITY GRADES[b]  
Test Compound: alpha/beta Thujone mixture  
CAS Number: 76231-76-0  
Date Report Requested: 10/20/2014  
Time Report Requested: 16:51:19  
First Dose M/F: NA / NA  
Lab: MBA

B6C3F1 Mouse FEMALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
Brain, Piriform Cortex	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)
Peripheral Nerve, Sciatic	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(3)
Peripheral Nerve, Tibial	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)
Spinal Cord, Cervical	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(3)
Spinal Cord, Lumbar	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(3)
RESPIRATORY SYSTEM						
Lung	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
Nose	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Trachea	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
SPECIAL SENSES SYSTEM						
Eye	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Harderian Gland	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
URINARY SYSTEM						
Kidney	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
Urinary Bladder	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)

\*\* END OF REPORT \*\*

a - Number of animals examined microscopically at site and number of animals with lesion

b - Average severity grade (1-minimal; 2-mild; 3-moderate; 4-marked)