

Experiment Number: 99037 - 02

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

Date Report Requested: 09/19/2016

Test Type: 14-DAY

alpha/beta Thujone mixture

Time Report Requested: 15:43:44

Route: GAVAGE

CAS Number: 76231-76-0

First Dose M/F: 05/07/01 / 05/07/01

Species/Strain: MICE/B6C3F1

Lab: MBA

**NTP Study Number:** C99037  
**Lock Date:** 01/24/2002  
**Cage Range:** ALL  
**Date Range:** ALL  
**Reasons For Removal:** ALL  
**Removal Date Range:** ALL  
**Treatment Groups:** Include ALL  
**Study Gender:** Both  
**TDMSE Version:** 3.0.2.3\_002  
**PWG Approval Date:** NONE

Test Type: 14-DAY

alpha/beta Thujone mixture

Time Report Requested: 15:43:44

Route: GAVAGE

CAS Number: 76231-76-0

First Dose M/F: 05/07/01 / 05/07/01

Species/Strain: MICE/B6C3F1

Lab: MBA

B6C3F1 MICE MALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
------------------	-----------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

**Disposition Summary**

Animals Initially In Study	5	5	5	5	5	5
Early Deaths						
Natural Death						5
Survivors						
Terminal Sacrifice	5	5	5	5	5	
Animals Examined Microscopically	5				5	5

**ALIMENTARY SYSTEM**

Esophagus	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Gallbladder	(5)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
Intestine Large, Cecum	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(3)
Intestine Large, Colon	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(4)
Intestine Large, Rectum	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Intestine Small, Duodenum	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(2)
Intestine Small, Ileum	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(2)
Intestine Small, Jejunum	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(1)
Liver	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Pancreas	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Salivary Glands	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(4)
Stomach, Forestomach	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Stomach, Glandular	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(1)

**CARDIOVASCULAR SYSTEM**

Blood Vessel	(5)	(0)	(0)	(0)	(4)	(5)
Heart	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)

**ENDOCRINE SYSTEM**

Adrenal Cortex	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(4)
Adrenal Medulla	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(4)
Islets, Pancreatic	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)

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)

Test Type: 14-DAY

alpha/beta Thujone mixture

Time Report Requested: 15:43:44

Route: GAVAGE

CAS Number: 76231-76-0

First Dose M/F: 05/07/01 / 05/07/01

Species/Strain: MICE/B6C3F1

Lab: MBA

B6C3F1 MICE MALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
Parathyroid Gland	(3)	(0)	(0)	(0)	(3)	(3)
Pituitary Gland	(3)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
Thyroid Gland	(4)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
<b>GENERAL BODY SYSTEM</b>						
Tissue NOS	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
<b>GENITAL SYSTEM</b>						
Epididymis	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Preputial Gland	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Prostate	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Seminal Vesicle	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Testes	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
<b>HEMATOPOIETIC SYSTEM</b>						
Bone Marrow	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Lymph Node, Mandibular	(5)	(0)	(0)	(0)	(3)	(4)
Lymph Node, Mesenteric	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Spleen	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Thymus	(4)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
<b>INTEGUMENTARY SYSTEM</b>						
Skin	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
<b>MUSCULOSKELETAL SYSTEM</b>						
Bone	(4)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Skeletal Muscle	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)

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)

Test Type: 14-DAY

alpha/beta Thujone mixture

Time Report Requested: 15:43:44

Route: GAVAGE

CAS Number: 76231-76-0

First Dose M/F: 05/07/01 / 05/07/01

Species/Strain: MICE/B6C3F1

Lab: MBA

B6C3F1 MICE MALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
<b>NERVOUS SYSTEM</b>						
Brain, NOS	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Peripheral Nerve, Sciatic	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Spinal Cord, Cervical	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Spinal Cord, Lumbar	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
<b>RESPIRATORY SYSTEM</b>						
Larynx	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)
Lung	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Nose	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(4)
Trachea	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
<b>SPECIAL SENSES SYSTEM</b>						
Eye	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Harderian Gland	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
<b>URINARY SYSTEM</b>						
Kidney	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
Urinary Bladder	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)

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

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)

Test Type: 14-DAY

alpha/beta Thujone mixture

Time Report Requested: 15:43:44

Route: GAVAGE

CAS Number: 76231-76-0

First Dose M/F: 05/07/01 / 05/07/01

Species/Strain: MICE/B6C3F1

Lab: MBA

B6C3F1 MICE 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	5	5	5	5	5	5
Early Deaths						
Natural Death						2
Survivors						
Terminal Sacrifice	5	5	5	5	5	3
Animals Examined Microscopically	5					5

ALIMENTARY SYSTEM

Esophagus	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Gallbladder	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)
Intestine Large, Cecum	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Intestine Large, Colon	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Intestine Large, Rectum	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Intestine Small, Duodenum	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Intestine Small, Ileum	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Intestine Small, Jejunum	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Liver	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Pancreas	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Salivary Glands	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)
Stomach, Forestomach	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Stomach, Glandular	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)

CARDIOVASCULAR SYSTEM

Blood Vessel	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Heart	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)

ENDOCRINE SYSTEM

Adrenal Cortex	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Subcapsular, Hyperplasia, Focal	4 [1.0]					3 [1.0]
Adrenal Medulla	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)

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)

Test Type: 14-DAY

alpha/beta Thujone mixture

Time Report Requested: 15:43:44

Route: GAVAGE

CAS Number: 76231-76-0

First Dose M/F: 05/07/01 / 05/07/01

Species/Strain: MICE/B6C3F1

Lab: MBA

B6C3F1 MICE FEMALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
Islets, Pancreatic	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Parathyroid Gland	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Pituitary Gland	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)
Thyroid Gland	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Ectopic Thymus						1 [2.0]

## GENERAL BODY SYSTEM

None

## GENITAL SYSTEM

Clitoral Gland	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)
Ovary	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Uterus	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)

## HEMATOPOIETIC SYSTEM

Bone Marrow	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Lymph Node, Mandibular	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Lymph Node, Mesenteric	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Spleen	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Hematopoietic Cell Proliferation	1 [1.0]					1 [2.0]
Thymus	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)

## INTEGUMENTARY SYSTEM

Mammary Gland	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Skin	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)

## MUSCULOSKELETAL SYSTEM

Bone	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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)

Test Type: 14-DAY

alpha/beta Thujone mixture

Time Report Requested: 15:43:44

Route: GAVAGE

CAS Number: 76231-76-0

First Dose M/F: 05/07/01 / 05/07/01

Species/Strain: MICE/B6C3F1

Lab: MBA

B6C3F1 MICE FEMALE	VEHICLE CONTROL	1.0 MG/KG	3.0 MG/KG	10.0 MG/KG	30.0 MG/KG	100 MG/KG
Skeletal Muscle	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
<b>NERVOUS SYSTEM</b>						
Brain, NOS	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Peripheral Nerve, Sciatic	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Spinal Cord, Cervical	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Spinal Cord, Lumbar	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
<b>RESPIRATORY SYSTEM</b>						
Larynx	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
Lung	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Nose	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Trachea	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
<b>SPECIAL SENSES SYSTEM</b>						
Eye	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Harderian Gland	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
<b>URINARY SYSTEM</b>						
Kidney	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
Urinary Bladder	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)

\*\*\* 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)