厚生労働省発薬食 0427 第 1 号 平成 2 3 年 4 月 2 7 日

薬事・食品衛生審議会会長 望月 正隆 殿

厚生労働大臣 細川 律夫

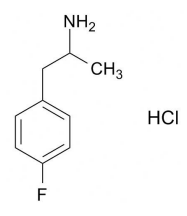
# 諮 問 書

下記の事項について、毒物及び劇物取締法(昭和25年法律第303号)第23条の2の規定に基づき、貴会の意見を求めます。

記

1-(4-フルオロフエニル)プロパン-2-アミン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤の毒物及び劇物取締法に基づく毒物の指定について

1-(4-フルオロフエニル)プロパン-2-アミン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤の毒物及び劇物取締法に基づく毒物の指定について



C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>ClFN HCl CAS No. : 64609-06-8

<u>名称</u> (英 語 名) 1-(4-Fluorophenyl)propane-2-amine hydrochloride

(日本語名) 1-(4-フルオロフエニル)プロパン-2-アミン

#### 経緯

上記化学物質は、現在、毒物又は劇物に指定されていないが、薬事法(昭和 35 年法律第 145 号)の指定薬物に指定されている(危険ドラッグ)。国立医薬品食品衛生研究所において、毒物及び劇物の指定に必要な急性経口毒性情報を得る目的で、動物による急性経口毒性試験を実施したところ、別紙の結果が得られた。

### 用途

試薬

#### 物理的化学的性質

別添1を参照

#### 毒性

別添2を参照

### 事務局案

1-(4-7)フェニル)プロパン-2-7ミン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤は、「毒物」に指定することが適当である。

【別添1】

## 物理的化学的性質 (原体)

	<u>′</u>	
項目		
名称	(英語名)	1-(4-Fluorophenyl)propane-2-amine hydrochloride
	(日本語名)	1-(4-フルオロフエニル)プロパン-2-アミン
CAS 番号	64609-06-8	
化学式	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClFN H	ICl
分子量	225.11	
物理化学的性状		
外観	白色結晶	
沸点	_	
融点	_	
密度	_	
相対蒸気密度	_	
蒸気圧	_	
溶解性	水:可溶	
引火性及び発火性	_	
安定性・反応性	_	
換算係数	_	
国連(UN)番号		
国連危険物輸送分類	_	
EC / Index 番号	_	
EU GHS 分類	未収載	

# 【別添2】

## 毒性 (原体)

試験の種類	供試動物等	試験結果	備考
急性経口毒性	ラット	$\underline{ ext{LD}_{50}}:  extstyle{ extstyle{50} mg/kg}$	$OECD\ TG\ 423$
経過観察	ラット	♂,♀	IJ
		振戦、はいずり姿勢、痙攣	
		・被験物質によって、中枢神経の運動支配	
		系に異常が生じて、運動協調性が失われ	
		た結果と考えられる。	
		用量:50 mg/kg で死亡又は安楽殺した個	
		体では、痙攣が認められており、痙攣発	
		作に伴う呼吸不全が死因の一つと考えら	
		れる(死亡直後の解剖で死後硬直が観察	
		されたのは、痙攣のためと考えられる。)。	
		(中枢神経系) 常同行動、幻覚様行動	
		(交感神経系)立毛、体温上昇、顕著な流延	
		(交感神経系、副交感神経系)唾液の分泌	
		(その他) 死亡又は安楽殺した個体では、	
		胃の膨満及び腺胃大弯部にスト	
		レス性の出血	
死因	ラット	8,9	IJ
		痙攣発作に伴う呼吸不全	