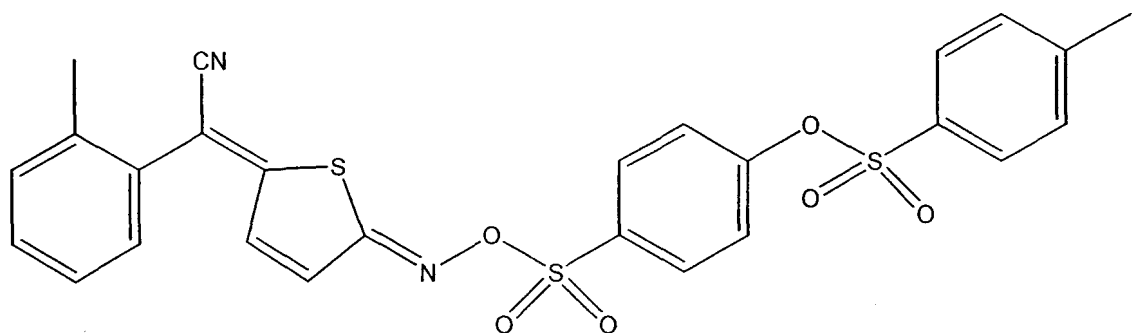


(Z)-{5-[4-(4-メチルフェニルスルホニルオキシ)フェニルスルホニルオキシイミノ]-5H-チオフェン-2-イリデン}-(2-メチルフェニル)アセトニトリル及びこれを含有する製剤の毒物及び劇物取締法に基づく劇物からの除外について



名称

(英語名) (Z)-{5-[4-(4-methylphenylsulfonyloxy)phenylsulfonyloxyimino]-5H-thiophen-2-yliden}-(2-methylphenyl)acetonitrile
 (日本名) (Z)-{5-[4-(4-メチルフェニルスルホニルオキシ)フェニルスルホニルオキシイミノ]-5H-チオフェン-2-イリデン}-(2-メチルフェニル)アセトニトリル

経緯

上記化学物質は、有機シアン化合物として劇物に指定されているが、今般毒性データが提出されたものである。

用途

主な用途としては、フォトレジスト用材料として使用される。

物理化学的性状

別紙 1 を参照

毒性

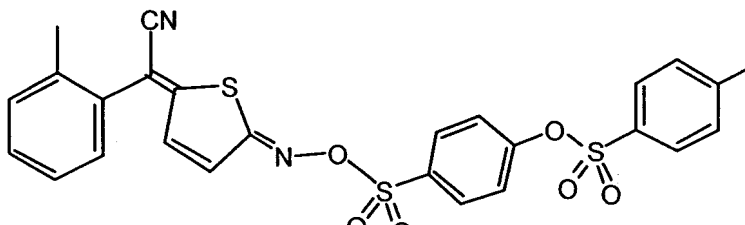
別紙 2 を参照

事務局案

(Z)-{5-[4-(4-メチルフェニルスルホニルオキシ)フェニルスルホニルオキシイミノ]-5H-チオフェン-2-イリデン}-(2-メチルフェニル)アセトニトリル及びこれを含有する製剤は、「劇物」から除外することが適當と思われる。

別紙 1

物理的化学的性質

項目	
名称	(Z)-[5-[4-(4-メチルフェニルスルホニルオキシ)フェニルスルホニルオキシミノ]-5H-チオフェン-2-イリデン]-(2-メチルフェニル)アセトニトリル
構造式	
化学式	C ₂₆ H ₂₀ N ₂ O ₆ S ₃
分子量	552.6
物理的化学的性状	
性状	黄色粉末
融点	56–62°C
溶解性	水溶解性: 不溶 アセトン、THF には 10wt%以上溶解
安定性	熱に対して分解
反応性	強酸、強塩基、強酸化剤と反応

別紙2

毒性

原体

試験の種類	供試動物	試験結果	備考
急性経口毒性	ラット	LD ₅₀ : >2,000 mg/kg	OECD 化学物質試験ガイドライン TG420 に規定された最高用量にて試験実施(限度試験)
急性経皮毒性	ラット	LD ₅₀ : >2,000 mg/kg	OECD 化学物質試験ガイドライン TG402 に規定された最高用量にて試験実施(限度試験)
急性吸入毒性 (ダスト)	ラット	LC ₅₀ : >1.35 mg/L (4hr)	被験物質原体を用いてダストとして発生可能な最高濃度にて試験実施(限度試験)
急性皮膚刺激性/腐食性	ウサギ	皮膚刺激性なし	OECD 化学物質試験ガイドライン TG404 に従い、被験物質原体 0.5 g を適用

4-アセトキシフェニルジメチルスルホニウム・ヘキサフルオロアンチモネート及びこれを含有する製剤の毒物及び劇物取締法に基づく劇物からの除外について



CAS: 135691-31-5

名称（英語名）4-Acetoxyphenyldimethylsulfonium hexafluoroantimonate
 （日本名）4-アセトキシフェニルジメチルスルホニウム・ヘキサフルオロアンチモネート

経緯

上記化学物質は、アンチモン化合物として劇物に指定されているが、今般毒性データが提出されたものである。

用途

主な用途としては、ディスプレイ材料分野の液晶表示装置（LCD）およびCCDカメラ等に使用される保護膜等に用いられている。

物理化学的性状

別紙1を参照

毒性

別紙2を参照

事務局案

4-アセトキシフェニルジメチルスルホニウム・ヘキサフルオロアンチモネート及びこれを含有する製剤は、「劇物」から除外することが適當と思われる。

別紙 1

物理的化学的性質（原体）

CAS番号	135691-31-5
化学式 示性式 分子式	$C_{10}H_{13}F_6O_2SSb$
分子量	433.01
物理化学的性状 性状	白色結晶性粉末
沸点 (°C)	
融点 (°C)	149°C
蒸気圧	
溶解性	多くの有機溶剤に可溶
安定性	通常の取扱いにおいては安定である。
反応性	水にて徐々に分解し、アルカリ性物質との接触または混合により容易に分解する。
引火性及び発火性	なし
揮発性	なし

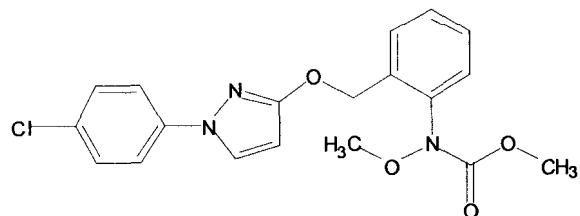
別紙2

毒性(原体)

試験の種類	供試動物	文献調査結果	備考
急性経口毒性	ラット	LD ₅₀ > ♂♀ 300 mg/kg	
急性経皮毒性	ラット	LD ₅₀ > ♂♀ 10,000 mg/kg	
急性吸入毒性	ラット	LC ₅₀ > ♂♀ 10.9 mg/L (4hr)	
皮膚刺激性／腐食性試験	ウサギ	皮膚腐食性物質に分類されない	

資料 7

メチル=N-{2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル}(N-メトキシ)カルバマート(別名ピラクロストロビン)を6.8%含有する製剤の毒物及び劇物取締法に基づく劇物からの除外について



名称(英語名) Methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl] phenyl} (N-methoxy) carbamate

(日本語名) メチル=N-{2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル}(N-メトキシ)カルバマート

別名 ピラクロストロビン(pyraclostrobin:ISO名登録済み)

経緯 上記化学物質は、新規農薬として農薬取締法に基づく農薬登録の申請があつたことに伴い、毒物又は劇物として該当性の照会を農林水産省から受け、昨年度劇物として指定されたものである。今般、6.8%製剤の毒性データが提出されたものである。

物性 別紙1を参照

毒性 別紙2を参照

事務局案

メチル=N-{2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル}(N-メトキシ)カルバマート(別名ピラクロストロビン)を6.8%含有する製剤は、「劇物」から除外することが適當と思われる。

II. 物理的化学的性状

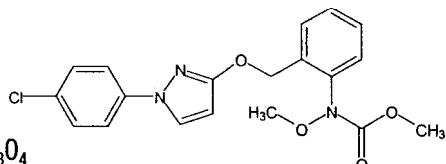
1. 有効成分の名称及び化学構造

(1) 名称：(英語名) Methyl *N*-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]oxymethyl} phenyl} (*N*-methoxy) carbamate

(日本語名) メチル-*N*-{2-[1-(4-クロロフェニル)-1*H*-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル} (*N*-メキシ)カルバマート

(2) 別名：ピラクロストロビン(pyraclostrobin: ISO名)

(3) 構造式：



(4) 分子式：C₁₉H₁₈ClN₃O₄

(5) 分子量：387.8

(6) CAS番号：175013-18-0

2. 有効成分の物理的化学的性状

(1) 有効成分の物理的化学的性状

試験項目	試験結果	試験法	備考 (報告年)
1) 色調	帯黄類白色(但し、原体は「暗褐色」)	官能法	(1996/GLP), (1998/GLP)
2) 形状	結晶状固体(但し、原体は「粘稠固体」)		
3) 臭気	無臭(但し、原体は僅かな「芳香臭」)		
4) 融点	63.7~65.2°C	毛細管法; OECD102	
5) 沸点	約200°Cで分解のため測定不能	DSC法	(1996/GLP)
6) 蒸気圧	2.6 × 10 ⁻⁸ Pa(20°C) 6.4 × 10 ⁻⁸ Pa(25°C)	拡散法; 重量損失法	(1997/GLP)
7) 水溶解度	2.4 × 10 ⁻³ (g/L, 20°C/脱イソ水)	カラム溶出法; OECD105	(1997/GLP)
8) 有機溶媒 溶解度	溶媒; 溶解度(溶質g/L溶液, 20°C) アセトン; ≥650 メタノール; 100 2-フロハノール; 30 酢酸エチル; ≥650 アセトニトリル; ≥500 ジクロロメタン; ≥570 トルエン; ≥570 n-ヘプタン; 3.7 1-オクタノール; 24 オリーブ油; 28 DMF; ≥430	フラスコ法; EPA § 63-8	(1996/GLP)
9) 土壌吸着 係数	軽 壤 土(茨城) K _{oc} = 1.56 × 10 ⁴ 軽 壤 土(高知) K _{oc} = 2.28 × 10 ⁴ 重 壤 土(茨城) K _{oc} = 6.44 × 10 ³ 壤質砂土(宮崎) K _{oc} = 3.40 × 10 ³	測定 温度 25°C 9 農産 5089 号, OECD106	(2000/GLP)

(つづく)

(つづき)

試験項目	試験結果	試験法	備考 (報告年)
10) 分配係数(n-オクタノール/水)	logPow = 3.99	HPLC 法 ; OECD117	(1996/GLP)
11) 密度	1.367 (g/cm ³ , 20°C)	比重瓶法 ; OECD109	(1997/GLP)
12) 解離定数	非解離	滴定法 ; OECD112	(2000/GLP)

(2) 安定性

試験項目	試験結果	試験法	備考 (報告年)
1) 热安定性	約 200°C で分解点を示す強い発熱反応	DSC 法	
2) 加水分解性	pH9 ; 緩やかな分解(30 日後 12~22% 減衰) pH7, 5 ; 安定	91/414/EEC 修正 94/37/EG	(1999/GLP)
3) 水中光分解性	精製水(滅菌) ; 半減期 59 時間 自然水(河川水) ; 半減期 56 時間	9 農産 5089 号	(2000/GLP)

急性吸入毒性試験結果

番号	原体・製剤	投与量 (mg/L)*	LC ₅₀ (mg/L)	死亡・主な症状	空気力学的質量粒子径[MMAD] (μm)	呼吸可能な粒子の割合 (%)	
1	98.2%原体 急性吸入毒性 (液体エアロゾル ／ アセトン希釈)	ラット ♂♀： 0.31 1.07 5.3	0.31 < LC50 < 1.07	死亡 ♂♀:5.3 及び 1.07mg/L 全例 呼吸(不整,亢進,間欠性)、血様鼻中閉眼、逃避 立毛、被毛の汚れ 肉眼的病理所見なし	0.31mg/L 1.07mg/L 5.3 mg/L 平均	1.0 1.2 2.9 1.7	88 83 52
2	98.2%原体 急性吸入毒性 (液体エアロゾル ／ ソルベツツリ希釈)	ラット ♂♀： 0.89 1.96 4.07 7.3	4.07 < LC50 < 7.3	死亡 ♂:7.3mg/L ; 5/5, 1.96mg/L ; 1/5 ♀:7.3mg/L ; 4/5, 4.07mg/L ; 1/5 眼瞼閉鎖、呼吸(逼迫,あえぎ)、沈静、蹲り姿勢、立毛、被毛の汚れ 肉眼的病理所見：肺:暗色化、赤色化	0.89 mg/L 1.96 mg/L 4.07 mg/L 7.3 mg/L 平均	4.0 3.5 3.8 2.7 3.5	37.7 43.3 40.6 54.7
3	98.2%原体 急性吸入毒性 (液体エアロゾル ／ アセトン希釈)	ラット ♂♀： 0.52 0.65 0.85	0.58 (0.54～ 0.63)	死亡 ♂:0.85mg/L ; 5/5, 0.65mg/L ; 5/5 ♀:0.85mg/L ; 5/5, 0.65mg/L ; 4/5 0.52mg/L ; 1/5 呼吸亢進、立毛、蹲り姿勢、逃避行動 肉眼的病理検査： 死亡動物の肺葉:瀰漫性暗赤色化	0.52 mg/L 0.65 mg/L 0.85 mg/L 平均	1.25 1.4 1.7 1.5	83.3 79.9 72.4
4	18.8%トライクロア ブル 急性吸入毒性 (ダスト)	ラット ♂♀： 1.00 2.79 5.3	4.7	死亡 ♂:5.3mg/L ; 4/5 ♀:5.3mg/L ; 3/5 死亡 呼吸亢進、蹲り姿勢、立毛、 皮形成、 眼瞼閉鎖、逃避、自発運動低下 肉眼的病理所見： 肺:葉赤色化、浮腫	1.00 mg/L 2.79 mg/L 5.3 mg/L 平均	3.5 3.9 3.0 3.5	46 42 50
5	18.8%トライクロア ブル 急性吸入毒性 (ダスト)	ラット ♂♀ : 5.0	> 5.0	♀1例：暴露当日死亡 呼吸亢進、眼瞼閉鎖、蹲り姿勢、逃避行動、被毛の汚染 肉眼的病理所見なし	4.9 3.4 (平均 : 4.2)		<3 μm 24.3 44.5
6	6.8%クロアブル 急性吸入毒性 (ミスト)	ラット ♂♀ : 5.7	> 5.7	♂1例：暴露当日死亡 呼吸亢進、呼吸音、立毛、蹲り姿勢、逃避行動 肉眼的病理所見なし	2.9 3.0 (平均 : 3.0)		<3 μm 51.1 50.4
7	6.8%トライクロアブル 急性吸入毒性 (ミスト)	ラット ♂♀ : 5.2	> 5.2	死亡なし 鼻、口及び被毛の汚れ 明らかな毒性徴候はなし 肉眼的病理所見なし	4.14		<4 μm 48.9
参考	98.2%原体 急性経口毒性 14日間観察	ラット ♂ 5,000 ♀ 2,048、 2,560、 3,200、 4,000、 5,000	♂♀ > 5,000	死亡 ♀5,000mg/kg : 2/5 死亡 中毒徴候 自発運動低下、肛門周囲部被毛の汚れ、 削瘦、円背位、鎮静、眼瞼下垂、軟便			
参考	98.2%原体 急性経皮毒性 14日間観察	ラット ♂♀ 2,000	♂♀ > 2,000	死亡例なし 局所所見：軽度な紅斑 臨床症状はなし			

*: 実測濃度

いずれの試験も1群雌雄各5匹使用

この度追加された試験結果（試験番号7）

ピラクロストロビン 6.8% 製剤の除外について

○ 毒物劇物調査会の議論の要約

当該物質の製剤の除外については、毒物劇物調査会において複数回にわたって議論された。

原体の急性経口毒性、急性経皮毒性については、判定基準に従い、当該経路における急性毒性は問題ないと考えられる。しかし、原体の急性吸入毒性については、特に粒子径が小さい系において毒性徴候が強く現れる（別表 2 番号 1）。よって、製剤については、急性吸入毒性について試験が行われた。

最初に提出された別表 2 番号 6 の 6.8% フロアブル剤の急性吸入毒性試験データについて 5.7mg/L で毒性による死亡が 1 匹あったことについて、判定基準に従い、毒性徴候による死亡があったことを踏まえ、除外は行わないこととなった。

ただし、実際にあり得ないような厳しい条件下での試験データで毒性による死亡が 1 匹あったとしても、実際の流通経路ではこのような暴露のリスクはほとんど無く、実際の使用において 6.8% ドライフロアブルの状態で農家に供給され、水に 1000 倍に希釀されて散布されるなら、6.8% ドライフロアブル剤（実際流通する場合の状態）の試験結果がでて、それと今ある 6.8% フロアブル剤のデータとの比較においてリスク評価をすべきではないかという意見があった。

これら意見を踏まえ、事業者より、今般、6.8% のドライフロアブル剤での試験実施し、毒性試験結果（別表 2 番号 7）が提出された。

6.8% ドライフロアブル剤で達成可能な最小粒子で最大吸入量での吸入試験において毒性徴候が現れなかったことを考慮し、除外することが適当と判断された。

○ 実際の使用形態について

ペレット状のドライフロアブル剤（ミリオーダーの大きさ。別紙 2 番号 7 の実験時の粒子径の 10 倍以上）として市場に流通する。使用においては水で 1000 倍程度希釀し、スプレーで散布される。散布時の剤の粒子径は、スプレーの形状によるが、およそ 20 ~500μm である。

○ ドライフロアブル剤とフロアブル剤の違いについて

構成成分はほぼ同等である（フロアブル剤は懸濁粒子の安定を良くするための安定剤が少量含まれている）。製造過程において、フロアブル剤は原料を含有するスラリーに水を混ぜて、水溶液として調整されるのに対し、ドライフロアブル剤は原料を含有するスラリーに水を混ぜずに、粉碎、乾燥させて剤を形成させる。

六水酸化錫亜鉛の毒物及び劇物取締法に基づく劇物からの
除外について



名称 (英語名) Zinc tin hexahydroxide
(日本名) 六水酸化錫亜鉛

経緯

上記化学物質は、原体のみ無機亜鉛塩類として劇物に指定されているが、今般毒性データが提出されたものである。

用途

主な用途としては、難燃剤に用いられている。

物理化学的性状

別紙 1 を参照

毒性

別紙 2 を参照

事務局案

六水酸化錫亜鉛は、「劇物」から除外することが適當と思われる。

物理的化学的性質（原体）

CAS番号	12027-96-2
化学式	
分子式	ZnSn(OH) ₆
分子量	286.16
物理化学的性状	
性状	白色結晶性粉末
沸点	— (200°Cで分解)
融点 (°C)	200°Cで分解
密度 (g/cm ³)	3.19(22°C)
蒸気圧 (20°C)	<10Pa
溶解性	
水溶解度 (g/100g)	0.000106 (25°C)
安定性	安定
反応性	なし
揮発性	なし
引火性及び発火性	なし
その他	

別紙2

毒性

(1) 原体

試験の種類	供試動物	試験結果	備考
急性経口毒性	ラット	LD ₅₀ : >♂♀ 5,000mg/kg	試験実施: 1989年
急性皮下毒性	ラット	LD ₅₀ : >♂♀ 2,466mg/kg	試験実施: 1990年
急性吸入毒性	ラット	LC ₅₀ : >♂♀ 4.35mg/L(4hr) ダスト	試験実施: 1989年
皮膚・粘膜刺激性	ウサギ	刺激性なし	試験実施: 1989年