

Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Fipronil (0.4%) Formulation

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : MSD

住所 : 1-13-12, Kudan-kita, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

電話番号 : 03-6272-1099

電子メールアドレス : EHSDATASTEWARD@msd. com

緊急連絡電話番号 : 1-908-423-6000

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 獣医製品 使用上の制限 : 非該当

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

引火性液体 : 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼 : 区分2

刺激性

水生環境有害性 短期(急 : 区分1

性)

水生環境有害性 長期(慢 : 区分1

性)

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル:



¥2

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : H225 引火性の高い液体及び蒸気。

H319 強い眼刺激。



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

注意書き 安全対策:

P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P233 容器を密閉しておくこと。

P241 防爆型の【電気機器/換気装置/照明機器/機器】を使用すること。

P242 火花を発生させない工具を使用すること。

P243 静電気放電に対する措置を講ずること。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P273 環境への放出を避けること。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置:

P303 + P361 + P353 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに 汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で 洗うこと。

P305 + P351 + P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

P391 漏出物を回収すること。

保管:

P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

廃棄:

P501 内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非 : 蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。

常事態の概要

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	官報公示整理 番号
エタノール#	64–17–5	>= 60 - < 70	2–202



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

2- (2-ブトキシエトキシ) エタノ	112-34-5	17	2-422, 7-97
ール			
イソプロピルアルコール	67-63-0	13	2-207
2-ピロリジノン, 1-エテニル-, ホ	25655-41-8	>= 2. 5 - < 3	9-1363
モポリマー、イオジンとの化合物			
2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール	128-37-0	>= 0. 1 - < 1	3-540, 9-1805
フィプロニル	120068-37-3	>= 0. 1 - < 1	-
ターシャリブチル-4-メトキシフェ	25013-16-5	>= 0. 1 - < 1	3-608, 9-1199
ノール			

[#]任意開示されている物質

4. 応急措置

一般的アドバイス : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者の診察を

受ける。

症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を

受ける。

吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気の場所へ移動する。

医療処置を受ける。

皮膚に付着した場合: 接触した場合、直ちに皮膚を多量の水で洗い流す。

汚染した衣服および靴を脱ぐ。

医療処置を受ける。

再使用の前に衣服を洗う。

靴を再使用する前に完全に洗う。

眼に入った場合:接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間目を洗

い流す。

簡単にできる場合には、コンタクトレンズを取り外す。

医療処置を受ける。

飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、無理に吐かせない。

医療処置を受ける。 水で口をよくすすぐ。

急性症状及び遅発性症状の最 :

も重要な徴候症状

脳浮腫を含む神経学的影響が遅延することがある。

有機リン化合物と混同しないこと。 強い眼刺激。

応急措置をする者の保護 : 救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保

護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目8の

適切な個人保護具を参照のこと(項目8を参照)。

医師に対する特別な注意事項 : 支持療法および対症療法を受けること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧

耐アルコール泡消火剤



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

二酸化炭素(CO2)

粉末消火剤

使ってはならない消火剤 : 大型棒状の水

特有の危険有害性 : 棒状水による消火は、火災が激しくなったり飛び火したりす

るので、行ってはならない。

かなりの距離にわたり逆火が考えられる。 蒸気は空気と混合して爆発性になることがある。 燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。

有害燃焼副産物 : 炭素酸化物

窒素酸化物(NOx) ヨウ素化合物

特有の消火方法 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。

未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。 安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。

区域から退避させること。

消火を行う者の保護 : 火災時には、自給式呼吸器を着用する。

保護具を使用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護 : 付近の発火源となるものを取り除く。

具及び緊急時措置

周囲を換気する。

保護具を使用する。

安全な取り扱いのアドバイス(項目 7 を参照)や、個人保護

具の推奨事項に準拠(項目8を参照)。

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

安全を確認してから、もれやこぼれを止める。

広範囲に広まるのを防ぐ(封じ込めまたはオイルバリアなど

による)。

汚染された洗浄水を保管し、処分する。

流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。

封じ込め及び浄化の方法及び: 防爆用工具を使用しなければならない。

機材

不活性な吸収材で吸収させる。

ガス/蒸気/ミストを水スプレージェットで抑える(除去す

る)。

多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段 を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資 材をポンプで吸い上げることができる場合には、回収した物



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

質を適切な容器内に保管する。

漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。

本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要が

ある。

本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の

法規制の記載あり。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。

局所排気、全体換気 : 十分な換気ができない場合は、局所排気装置を使用してくだ

さい。

防爆型の【電気機器、換気装置、照明機器などの機器】を使

用すること。

安全取扱注意事項 : 皮膚や衣服に付けない。

ミスト/蒸気を吸入しないこと。

飲み込まない。

眼との接触を避ける。

取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の

実行規定に従い取り扱うこと

防爆用工具を使用しなければならない。

容器を密閉しておくこと。

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけるこ

と。禁煙。

静電気放電に対して予防処置手段をとること。

漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注

意する。

接触回避 : 酸化剤

衛生対策 : 通常の使用中に化学物質へのばく露の可能性がある場合は、

作業場所の近くにアイフラッシングシステムおよび安全シャ

ワーを設置してください。

使用中は飲食及び喫煙を禁止する。

汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。

ファシリティの効果的なオペレーションには、エンジニアコントロール、適切な個人防護器具、適切な衣服処理および汚染除去手順、産業衛生監視、医学監視と管理規制の使用のレ

ビューを含む必要があります。

保管

安全な保管条件: 適切なラベルのついた容器に入れておく。

栓をしっかり閉める。



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

涼しい、換気の良い場所で保管する。

各国の規定に従って保管する。

熱や発火源から遠ざける。

混触禁止物質 : 次の製品種類といっしょに保管しない:

酸化性固体 酸化性液体

安全な容器包装材料 : 適さない材質:知見なし。

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度/濃度基 準値/許容濃度	出典
エタノール	64-17-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	8h-0EL-M	60 mg/m ³	安衛則 / 濃度基準値
		TWA (吸入濃 度および蒸 気)	10 ppm	ACGIH
Propan-2-ol	67–63–0	ACL	200 ppm	安衛法(管理 濃度)
		OEL-C	400 ppm 980 mg/m³	日本産業衛生学会(許容濃度)
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	8h-0EL-M	10 mg/m ³	安衛則 / 濃度基準値
		TWA (吸入濃 乗れたび茎	2 mg/m ³	ACGIH
		度および蒸 気)		
フィプロニル	120068-37-3	TWA	2 μg/m3 (OEB 4)	内部
	詳細情報: 皮膚			
		拭き取り制限	$20 \ \mu \text{g}/100 \text{cm}2$	内部

生物学的職業暴露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学的 試料	試料採取 時期	許容濃度	出典
イソプロピルアルコー	67-63-0	アセトン	尿	週の後半	40 mg/l	ACGIH BEI
ル				の作業終		
				了時		

設備対策 : 防爆型の【電気機器、換気装置、照明機器などの機器】を使

用すること。



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

以下はパイロット/商業規模での作業・製造向けの情報です。 小規模、臨床、または調剤の現場については、各施設独自のリスク評価を実施して適切な曝露管理対策を判断してください。 この物質の取り扱いにより生じる可能性のある健康被害のリスクは、複数の要因(物理的な形態や取扱う量など)が影響します。 必要に応じて、プロセスエンクロージャーや局所排気装置(例:バイオセーフティキャビネット、換気式バランスエンクロージャー)などの工学的制御を用いて推奨される曝露限界値以下の空気中濃度を維持します。 曝露限界値が定められていない場合は、空気中濃度を合理的に達成可能な限り低く維持する必要があります。製品、従業員および環境を保護するため、全エンジニアリング管理は設備設計により実施され、GMP 理念に従い実施される必要があります。

る必要があります。 原則、開放状態では取り扱わないでください。 クローズプロセスシステムか抑制技術を使用します。 実験室で取り扱う場合は、エアロゾル化する可能性をのこし ているため、目的に応じたバイオセーフティキャビネット、 換気フードおよびそのほかの抑制デバイスを適切に使用しま

す。この可能性がない場合、ライントレイもしくはベンチト

ップ上で取り扱います.。

保護具

呼吸用保護具 : 適切な局所排気装置が利用できない場合、またはばく露評価

で推奨ガイドラインの範囲外のばく露が示された場合は、呼

吸保護器具を使用しましょう。

フィルタータイプ

手の保護具

: 微粒子用と有機蒸気用の複合タイプ

材質 : 耐薬品性手袋

備考 : 手袋を二重で着用することを検討しましょう。 製品は可燃

性で、手の保護具の選択に影響を及ぼす可能性があります。

眼の保護具 : サイドシールド付き保護眼鏡もしくはゴーグルを着用する。

作業環境もしくは作業中に埃の多い状態、ミスト、エアロゾ

ルなどが発生する場合は、適切なゴーグルを着用する。 粉じん、ミスト、もしくはエアロゾルに顔が直接さらされる

可能性がある場合は、フェースシールドもしくはそのほかの

フルフェース型のプロテクションを着用しましょう。

皮膚及び身体の保護具 : ユニフォームもしくは実験室用コートを着用しましょう。

肌表面が露出しないように、実施されるタスクに基づき、体 を覆うガーメントを追加して使用しましょう(例、スリーブ

レッツ、エプロン、長手袋、使い捨てスーツなど)。

汚染された可能性のある衣服を脱ぐ場合は適切な方法で行っ

てください。



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

色 : 暗緑色

臭い : データなし

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点/凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし

可燃性(固体、気体): 非該当

可燃性(液体): 非該当

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発範囲の上限 / 可燃上限 : データなし

値

爆発範囲の下限/可燃下限: データなし

値

引火点 : 15.9°C

分解温度 : データなし

pH : データなし

蒸発速度 : データなし

自然発火温度 : データなし

粘度

動粘度(動粘性率) : 3 mm²/s

溶解度

水溶性 : データなし

n-オクタノール/水分配係数 : 非該当

(log 値)

蒸気圧 : データなし

密度及び/又は相対密度



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

比重 : データなし

密度 : 0.83 g/cm³

相対ガス密度 : データなし

爆発特性 : 爆発性なし

酸化特性 : 本製品は酸化性物質としては分類されない。

分子量 : データなし

粒子特性

粒子サイズ : 非該当

10. 安定性及び反応性

反応性 : 反応性危険としては分類されない。

化学的安定性 : 通常の状態では安定。

危険有害反応可能性 : 引火性の高い液体及び蒸気。

蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。

強い酸化剤と反応することがある。

避けるべき条件 : 熱、炎、火花。

混触危険物質 : 酸化剤

危険有害な分解生成物 : 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報: 吸入

皮膚接触 摂取

眼に入った場合

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

製品:

急性毒性(経口) : 急性毒性推定値::> 2,000 mg/kg

方法: 計算による方法

急性毒性(吸入) : 急性毒性推定値::>5 mg/I

曝露時間: 4 h

試験環境: 粉じん/ミスト 方法: 計算による方法



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

急性毒性(経皮) : 急性毒性推定値::> 2,000 mg/kg

方法: 計算による方法

<u>成分:</u>

エタノール:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): 10, 470 mg/kg

方法: OECD 試験ガイドライン 401

急性毒性(吸入): LC50 (ラット, オス): 116.9 mg/l

曝露時間: 4 h 試験環境: 蒸気

急性毒性(経皮) : LD50 (ウサギ): > 15,800 mg/kg

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

急性毒性(経口) : LD50 (マウス): 2, 410 mg/kg

急性毒性(経皮) : LD50 (ウサギ): 2,764 mg/kg

イソプロピルアルコール:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): > 5,000 mg/kg

急性毒性(吸入) : LC50 (ラット): > 25 mg/l

曝露時間: 6 h 試験環境: 蒸気

急性毒性(経皮): LD50 (ウサギ): > 5,000 mg/kg

2-ピロリジノン、1-エテニル-、ホモポリマー、イオジンとの化合物:

急性毒性(経口) : LD50 (ラット): > 4,640 mg/kg

急性毒性(経皮): LD50 (ラット): > 2,500 mg/kg

2. 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

急性毒性(経口): LD50 (ラット): > 6,000 mg/kg

方法: OECD 試験ガイドライン 401

急性毒性(経皮): LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

方法: OECD 試験ガイドライン 402

アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無

い。



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

フィプロニル:

急性毒性(経口): LD50 (ラット): 92 mg/kg

急性毒性(吸入): LC50 (ラット): 0.36 mg/l

曝露時間: 4 h

試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性(経皮): LD50 (ウサギ): 354 mg/kg

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

急性毒性(経口): LD50 (ウサギ): 2,100 mg/kg

急性毒性(経皮): LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

方法: OECD 試験ガイドライン 402

アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無

L10

皮膚腐食性/刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

エタノール:

種 : ウサギ

方法 : OECD 試験ガイドライン 404

結果 : 皮膚刺激なし

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

種 : ウサギ

方法 : OECD 試験ガイドライン 404

結果 : 軽度の皮膚刺激

イソプロピルアルコール:

種 : ウサギ : 皮膚刺激なし

2-ピロリジノン、1-エテニル-、ホモポリマー、イオジンとの化合物:

種 : ウサギ

方法 : OECD 試験ガイドライン 404

結果 : 皮膚刺激性

2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

種 : ウサギ



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

方法 : OECD 試験ガイドライン 404

結果 : 皮膚刺激なし

備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

フィプロニル:

種 : ウサギ

方法 : OECD 試験ガイドライン 404

結果 : 皮膚刺激なし

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

種 : ウサギ 結果 : 皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

強い眼刺激。

成分:

エタノール:

種 : ウサギ

結果: 眼への刺激、21 日以内に回復方法: 0ECD 試験ガイドライン 405

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

種 : ウサギ

結果: 眼への刺激、21 日以内に回復

イソプロピルアルコール:

種 : ウサギ

結果: 眼への刺激、21 日以内に回復

2-ピロリジノン、1-エテニル-、ホモポリマー、イオジンとの化合物:

種 : ウサギ

結果: 眼に対する不可逆的影響方法: 0ECD 試験ガイドライン 405

2.6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

種 : ウサギ

結果: 眼への刺激なし

方法 : OECD 試験ガイドライン 405

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

フィプロニル:

種 : ウサギ

結果: 眼への刺激なし

方法 : OECD 試験ガイドライン 405

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

種 : ウサギ

結果: 眼への刺激、21 日以内に回復

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

エタノール:

試験タイプ: マウス耳腫脹試験 (MEST)

暴露の主経路: 皮膚接触種: マウス結果: 陰性

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験

暴露の主経路: 皮膚接触種: モルモット結果: 陰性

イソプロピルアルコール:

試験タイプ: ビューラー法暴露の主経路: 皮膚接触種: モルモット

方法 : OECD 試験ガイドライン 406

結果 : 陰性

2-ピロリジノン、1-エテニル-、ホモポリマー、イオジンとの化合物:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験

 暴露の主経路
 : 皮膚接触

 種
 : モルモット



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

方法 : OECD 試験ガイドライン 406

結果 : 陰性

2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

試験タイプ : ヒト反復障害パッチテスト(HRIPT)

暴露の主経路 : 皮膚接触 種 : ヒト 結果 : 陰性

フィプロニル:

試験タイプ: ビューラー法暴露の主経路: 皮膚接触種: モルモット

方法 : OECD 試験ガイドライン 406

結果 : 陰性

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

試験タイプ : ヒト反復障害パッチテスト(HRIPT)

暴露の主経路: 皮膚接触結果: 陰性

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

エタノール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

方法: OECD 試験ガイドライン 471

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

方法: OECD 試験ガイドライン 476

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験

結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試

験) 種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験

結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 変異原性(in vivo 哺乳類骨髄細胞遺伝学的試

験、染色体分析)

種: マウス

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

イソプロピルアルコール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ:微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試

験)

種: マウス

投与経路: 腹腔内注射

結果: 陰性

2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

in vitro での遺伝毒性: 試験タイプ:微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験

結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 変異原性(in vivo 哺乳類骨髄細胞遺伝学的試

験、染色体分析)

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

フィプロニル:

in vitro での遺伝毒性: 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

方法: OECD 試験ガイドライン 471

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

方法: OECD 試験ガイドライン 476

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験 方法: OECD 試験ガイドライン 473

結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試

缺)

種: マウス

投与経路: 飲み込んだ場合

方法: OECD 試験ガイドライン 474

結果: 陰性

試験タイプ: in vivo 哺乳類肝細胞を用いる不定期 DNA 合成

(UDS) 試験 種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

方法: OECD 試験ガイドライン 486

結果: 陰性

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験(AMES)

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

方法: OECD 試験ガイドライン 476

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験

結果: 陰性

試験タイプ: DNA 損傷と修復、哺乳物細胞の不定期 DNA 合成

(in vitro) 結果: 陰性

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

成分:

イソプロピルアルコール:

種: ラット投与経路: 吸入(蒸気)曝露時間: 104週

方法 : OECD 試験ガイドライン 451

結果 : 陰性

2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

種 : ラット

投与経路 : 飲み込んだ場合

 曝露時間
 : 22ヶ月

 結果
 : 陰性

フィプロニル:

種 : マウス

投与経路 : 飲み込んだ場合

曝露時間 : 78 週

方法 : 指令 67/548/EEC, Annex V, B. 32.

結果 : 陰性

種 : ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

曝露時間 : 104 週

方法 : 指令 67/548/EEC, Annex V, B. 33.

結果 : 陽性

備考: 作用機構やモードは人間と無関係。

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

種 : ラット

投与経路 : 飲み込んだ場合

 曝露時間
 : 104 週

 結果
 : 陽性

種 : ハムスター, オス 投与経路 : 飲み込んだ場合

 曝露時間
 : 24 週

 結果
 : 陽性

発がん性 - アセスメント : 動物実験において発がん性の限定的な証拠がある

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

成分:

エタノール:

妊娠に対する影響: 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験

種: マウス

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 一世代生殖毒性試験

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

方法: OECD 試験ガイドライン 415

結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

イソプロピルアルコール:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

胎児の発育への影響: 試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

妊娠に対する影響: 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

フィプロニル:

妊娠に対する影響: 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

胎児の発育への影響: 試験タイプ: 受精卵および胎児発育

種: ウサギ

投与経路: 飲み込んだ場合

方法: OECD 試験ガイドライン 414

結果: 陰性

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

妊娠に対する影響: 試験タイプ: 一世代生殖毒性試験

種: ラット

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陰性

胎児の発育への影響: 試験タイプ: 受精能力 / 初期胚発生

種: マウス

投与経路: 飲み込んだ場合

結果: 陽性

生殖毒性 - アセスメント : 動物実験によると発育に悪影響があることが一部立証されて

いる。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

イソプロピルアルコール:

アセスメント : 眠気又はめまいのおそれ。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

2-ピロリジノン、1-エテニル-、ホモポリマー、イオジンとの化合物:

暴露の主経路 : 飲み込んだ場合

標的臓器 : 甲状腺

アセスメント : 濃度範囲>10~100 mg/kg 体重では動物における重大な健康へ

の悪影響が発生した。

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

2.6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

アセスメント : 濃度範囲 100 mg/kg bw 以下では動物における重大な健康への

悪影響は無かった。

フィプロニル:

暴露の主経路 : 飲み込んだ場合 標的臓器 : 中枢神経系, 腎臓

アセスメント : 濃度範囲 10 mg/kg bw 未満で動物における重大な健康への悪

影響が発生した。

反復投与毒性

成分:

エタノール:

種 : ラット
NOAEL : 1,730 mg/kg
LOAEL : 3,200 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合

曝露時間 : 90 Days

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

種 : ラット
NOAEL : 250 mg/kg
LOAEL : 1,000 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合

曝露時間 : 90 Days

方法 : OECD 試験ガイドライン 408

種 : ラット

 NOAEL
 : >= 0.094 mg/l

 投与経路
 : 吸入(蒸気)

 曝露時間
 : 90 Days

方法 : OECD 試験ガイドライン 413

種 : ラット

NOAEL : >= 2,000 mg/kg 投与経路 : 皮膚接触 曝露時間 : 90 Days

イソプロピルアルコール:

種 : ラット NOAEL : 12.5 mg/l



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

投与経路: 吸入(蒸気)曝露時間: 104 週

2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

種: ラットNOAEL: 25 mg/kg投与経路: 飲み込んだ場合

曝露時間 : 22 ヶ月

フィプロニル:

種 : ウサギ NOAEL : 5 mg/kg LOAEL : 10 mg/kg 投与経路 : 皮膚接触 曝露時間 : 21 Days

方法 : OECD 試験ガイドライン 410

種 : ラット,オス
NOAEL : 0.059 mg/kg
LOAEL : 0.019 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合

曝露時間 : 89 週

方法 : 指令 67/548/EEC, Annex V, B. 33.

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

種 : ラット
NOAEL : 50 mg/kg
LOAEL : 250 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合

曝露時間 : 8ヶ月

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性

<u>成分:</u>

エタノール:

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 14, 200

mg/l

曝露時間: 96 h



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 前回改訂日: 2025/04/14 改訂日: 整理番号: 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)):5,012 mg/l

に対する毒性 曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 275 mg/l

曝露時間: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 11.5 mg/l

曝露時間: 72 h

: 最大無影響濃度 (Oryzias latipes (和メダカ)): >= 79 mg/l 魚毒性(慢性毒性)

曝露時間: 100 d

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 9.6 mg/l

に対する毒性(慢性毒性)

曝露時間: 9 d

微生物に対する毒性 : EC50 (Protozoa (原生動物)): 5,800 mg/l

曝露時間: 4 h

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

魚毒性 LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)): 1,300 mg/l

曝露時間: 96 h

に対する毒性

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l

曝露時間: 48 h

方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50(Desmodesmus subspicatus (緑藻)):> 100 mg/l

曝露時間: 96 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

最大無影響濃度 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): >= 100

mg/l

曝露時間: 96 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

: EC10: > 1,995 mg/l微生物に対する毒性

曝露時間: 30 min

イソプロピルアルコール:

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 9,640

mg/I

曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 :

EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 10,000 mg/l

に対する毒性

曝露時間: 24 h



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 前回改訂日: 2025/04/14 改訂日: 整理番号: 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

微生物に対する毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): >

> 1.050 mg/l曝露時間: 16 h

2-ピロリジノン、1-エテニル-、ホモポリマー、イオジンとの化合物:

魚毒性 : LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)): 6.78 mg/l

曝露時間: 96 h

方法: DIN (ドイツ工業規格) 38412

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 3.23 mg/l 曝露時間: 48 h

に対する毒性

方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)):4.91 mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

: EC10 (活性汚泥): 270 mg/l 微生物に対する毒性

曝露時間: 17 h

方法: DIN 38 412 Part 8

2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

魚毒性 LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 0.57 mg/l

曝露時間: 96 h

方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C.1.

ミジンコ等の水生無脊椎動物 :

に対する毒性

EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.48 mg/l

曝露時間: 48 h

方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生生物に対する毒性: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): > 0.24

mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)):

0.24 mg/l曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

M-ファクター (水生環境有害 : 1

性 短期 (急性))

最大無影響濃度 (Oryzias latipes (和メダカ)): 0.053 mg/l 魚毒性 (慢性毒性)

曝露時間: 30 d

方法: OECD 試験ガイドライン 210



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度(Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.316 mg/l

に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d

M-ファクター (水生環境有害 : 1

性 長期(慢性))

微生物に対する毒性 : EC50: > 10,000 mg/l

曝露時間: 3 h

方法: OECD 試験ガイドライン 209

フィプロニル:

魚毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギル)): 85.2 μ g/l

曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 :

に対する毒性

LC50 (Mysidopsis bahia (ミシドプシス・バヒア)): 0.14 μ

g/I

曝露時間: 96 h

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)):68 μg/l

曝露時間: 96 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

最大無影響濃度 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 40 μ g/l

曝露時間: 96 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

M-ファクター (水生環境有害 : 1,000

性 短期 (急性))

魚毒性(慢性毒性) : 最大無影響濃度(Cyprinodon variegatus (シープスヘッドミ

ノー)): 2.9 μg/l 曝露時間: 35 d

ミジンコ等の水生無脊椎動物 :

に対する毒性 (慢性毒性)

最大無影響濃度 (Mysidopsis bahia (ミシドプシス・バヒ

ア)): 0.0077 μ g/l

曝露時間: 28 d

M-ファクター (水生環境有害 : 10,000

性 長期(慢性))

微生物に対する毒性 : EC50: > 1,000 mg/l

曝露時間: 3 h

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): 1.56 mg/l

曝露時間: 96 h

方法: OECD 試験ガイドライン 203



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 2.3 mg/l

に対する毒性 曝露時間: 48 h

方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 1.9 mg/l

曝露時間: 72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)):

0.25 mg/l 曝露時間:72 h

方法: OECD 試験ガイドライン 201

残留性・分解性

<u>成分:</u>

エタノール:

生分解性 : 結果: 易分解性。

生分解: 84 % 曝露時間: 20 d

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

生分解性 : 結果: 易分解性。

生分解: 85 % 曝露時間: 28 d

方法: OECD テスト ガイドライン 301C

備考: 本テストはガイドラインに沿って実施されました

イソプロピルアルコール:

生分解性 : 結果: 急速分解可能

BOD/COD : BOD: 1, 19 (B0D5 (5日以内に生化学的酸素要求))

COD: 2, 23 BOD/COD: 53 %

2-ピロリジノン、1-エテニル-、ホモポリマー、イオジンとの化合物:

生分解性: 結果: 易分解性ではない。

2.6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。

生分解: 4.5 % 曝露時間: 28 d

方法: OECD テスト ガイドライン 301C



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

フィプロニル:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。

生分解: 47 % 曝露時間: 28 d

方法: OECD テスト ガイドライン 301B

生体蓄積性

<u>成分:</u>

エタノール:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -0.35

(log 値)

2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 1

(log 値)

イソプロピルアルコール:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 0.05

(log 値)

2-ピロリジノン、1-エテニルー、ホモポリマー、イオジンとの化合物:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: < -3.1

(log 値)

2, 6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール:

生体蓄積性 : 種: Cyprinus carpio (コイ)

生物濃縮因子(BCF): 330 - 1,800

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 5.1

(log 値)

フィプロニル:

生体蓄積性 : 種: Lepomis macrochirus (ブルーギル)

生物濃縮因子(BCF): 321

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 4

(log 値)

ターシャリブチル-4-メトキシフェノール:

生体蓄積性 : 種: Oryzias latipes (オレンジレッドカダヤシ)

生物濃縮因子(BCF):16 - 21

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 2.82

(log 値) 方法: OECD 試験ガイドライン 117



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

土壌中の移動性

<u>成分:</u>

エタノール:

環境中の分布 : log Koc: 0.2

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

残余廃棄物: 地方自治体の規制に従い処分する。

廃棄物を下水へ排出してはならない。

汚染容器及び包装 : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた

廃棄物処理業者に委託する。

残留物の残る空の容器は危険な可能性があります.

このような容器に圧力をかけたり、切ったり、はんだ付けしたり、ロウ付けしたり、ドリルで穴をあけたり、曲げたり、熱や炎、火花もしくはそのほかの可燃性物質にさらさないでください。爆発や死傷事故を引き起こす可能性があります。

特に指定が無い場合、未使用品として廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送(UNRTDG)

国連番号 (UN number) : UN 1987

国連輸送名 (Proper shipping : ALCOHOLS, N. O. S.

name)

(Ethanol, Propan-2-ol)

国連分類 (Class) : 3 容器等級 (Packing group) : II ラベル (Labels) : 3 環境有害性 : 該当

航空輸送(IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 1987

国連輸送名 (Proper shipping : Alcohols, n.o.s.

name)

(Ethanol, Propan-2-ol)

国連分類 (Class) : 3



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

容器等級 (Packing group) : II

ラベル (Labels) : Flammable Liquids

梱包指示(貨物機)(Pack-: 364

ing instruction (cargo air-

craft))

梱包指示(旅客機) (Pack- : 353

ing instruction (passenger

aircraft))

環境有害性 : 該当

海上輸送(IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN 1987

国連輸送名 (Proper shipping : ALCOHOLS, N. O. S.

name) (Ethanol, Propan-2-ol, Fipronil (ISO))

国連分類 (Class) : 3 容器等級 (Packing group) : II ラベル (Labels) : 3

EmS コード (EmS Code) : F-E, S-D 海洋汚染物質(該当・非該当) : 該当

(Marine pollutant)

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質(該当・非該当) 供給された状態の製品には非該当。

国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

特別の安全対策

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのためで、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

緊急時応急措置指針番号 : 127

15. 適用法令

関連法規

消防法

第四類, 第一石油類, 非水溶性液体, (200 リットル), 危険等級 II

化審法

優先評価化学物質

化学名	番号
2-(2-ブトキシエトキシ)エタン-1-オール	276
イソプロピルアルコール	102
2, 6-ジーtert ーブチルー4-メチルフェノール	64



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質(既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質(新規届出化学物質)

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第57条の2(則34条の2別表2)

化学名	含有量 (%)	備考
エタノール	>=60 - <70	-
ジエチレングリコールモノブチルエーテ	>=10 - <20	-
ル		
プロピルアルコール	13	-
2, 6ージーターシャリーブチルー4ー	>=0. 1 - <1	-
クレゾール		
5-アミノー1- [2, 6-ジクロロー	>=0. 1 - <1	2025 年 4 月 1 日以降
4-(トリフルオロメチル)フェニル]		
-3-シアノー4ー[(トリフルオロメ		
チル)スルフィニル] ピラゾール		
ブチルヒドロキシアニソール	>=0. 1 - <1	2025 年 4 月 1 日以降

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第57条(則30別表2)

化学名	備考
エタノール	-
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	-
プロピルアルコール	-

皮膚等障害化学物質(労働安全衛生規則第 594 条の 2)

非該当

がん原性物質(労働安全衛生規則第577条の2)

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

第二種有機溶剤等

労働安全衛生法施行令 - 別表第一(危険物)

引火性の物

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

第一種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
ジエチレングリコールモノブチルエーテ	627	17
ル		

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危規則第2,3条危険物告示別表第1:引火性液体類

航空法

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: 引火性液体

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質(2類)

個品輸送 : 海洋汚染物質

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

特別管理産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AICS : 不定



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 前回改訂日: 2025/04/14 改訂日: 整理番号: 初回作成日: 2024/05/30 6.1 2025/06/18 11396532-00007

DSL : 不定

IECSC : 不定

16. その他の情報

本 SDS において労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を 含みます

詳細情報

: 自社技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、 OECD eChem 引用文献

ポータルおよび欧州化学物質局 http://echa.europa.eu/の検

索結果

: 年/月/日 日付フォーマット

その他の略語の全文

ACGIH 米国。 ACGIH 限界閾値 (TLV) ACGIH BEI : ACGIH - 生物学的暴露指標 (BEI)

安衛則 / 濃度基準値 : 濃度基準値(則第577条の2第2項の厚生労働大臣が定める

濃度の基準)

: 作業環境評価基準、健康障害防止指針 安衛法(管理濃度)

日本産業衛生学会(許容濃 : 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -Ⅰ.化学物質の許容濃度

度)

ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均

ACGIH / STEL : 短時間暴露限界

OEL-M

安衛則 / 濃度基準値 / 8h-: 八時間濃度基準値 / 許容濃度

: 管理濃度、基準濃度 安衛法(管理濃度)/ACL 日本産業衛生学会(許容濃 : 最大許容濃度

度) / OEL-C

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ: ANTT - ブラジル国家輸送機関: ASTM - 米 国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN -ドイツ規格協会基準: DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考え られる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュ ール: ENCS - 化審法の既存化学物質リスト: ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成 長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際 がん研究機関: IATA - 国際航空運送協会: IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造 及び設備に関する国際規則: IC50 - 50%阻害濃度: ICAO - 国際民間航空機関: IECSC - 中国現 有化学物質名録: IMDG - 国際海上危険物規程: IMO - 国際海事機関: ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 -50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n.o.s. - 他に 品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL -



Fipronil (0.4%) Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2025/04/14 6.1 2025/06/18 11396532-00007 初回作成日: 2024/05/30

無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q) SAR - (定量的)構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認 可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDSの頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせて、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA