

トップチョイスフロアブル

版番号 / J
102000032111

4/11

改訂日: 2022/08/01

印刷日: 2022/08/01

5.2 特有の危険有害性	火災の際には危険なガスが発生する。、火災が発生した場合、次のものが発生する可能性がある：、一酸化炭素 (CO)、塩化水素 (HCl)、窒素酸化物 (NOx)、フッ化水素、硫黄酸化物
5.3 消防士へのアドバイス	
消火を行う者の保護	火災や爆発の場合は、煙霧を吸い込まない。自給式呼吸装置と保護服を着用する。
詳細情報	熱による圧力の上昇を避けるために、火気のある場所から製品を取り出し、または容器を水で冷やしてください。可能であれば、砂や土で区画して消火用水を入れること。汚染した消火廃水は回収すること。排水施設に流してはならない。火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止すること。

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

注意事項	漏出した製品や汚染された表面との接触を避けること。こぼれた物を扱うときは、飲食したり、喫煙しないでください。保護具を使用する。許可されていない人を遠ざけること。
------	--

6.2 環境に対する注意事項	地表水、排水口、地下水に入らないようにすること。製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。
-----------------------	---

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

除去方法	不活性の吸収材 (例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎用結合剤、おがくず) で吸収させる。製品を回収し、適切にラベルを貼って密閉した容器に移す。汚染された床や物を徹底的に清掃し、環境規制を遵守すること。
------	--

追加アドバイス	ローカルサイトの手順についても確認してください。
---------	--------------------------

6.4 参照すべき他の項目	安全な取り扱いに関する情報は第7項を参照すること。 個人用保護具に関する情報は第8項を参照すること。 廃棄物処理に関する情報は第13項を参照すること。
----------------------	---

7. 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いのための予防措置

安全取扱注意事項	皮膚、眼、そして衣服との接触を避ける。適切な排気装置が設置されたエリアでのみ使用する。
----------	---

技術的対策	熱や発火源から遠ざける。
-------	--------------

接触回避・衛生対策	皮膚、眼、そして衣服との接触を避ける。作業服は別に保管する。汚れた衣服を直ちに脱がせ、洗濯し再使用すること。作業の直後に手を洗
-----------	---

トップチョイスフロアブル

5/11

版番号 1/J
102000032111改訂日: 2022/08/01
印刷日: 2022/08/01

い、必要に応じてシャワーを浴びること。作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。

7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件**安全な保管条件**

保管場所には、許可された者のみが入り出す。納品時の容器でのみ保管する。乾燥した、涼しい、換気の良い場所で、容器の栓をしっかりと閉めて保管する。直射日光を避ける。
施錠して保管すること。盗難・紛失の際は警察に届け出ること。

一般的な保管について

食物、飲み物、飼料から遠ざける。

7.3 特定の最終用途

ラベルおよび/またはリーフレットを参照すること。

8. ばく露防止及び保護措置**8.1 管理濃度**

成分	CAS RN	管理濃度	更新日	基準
フィプロニル	120068-37-3	0.035 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

*OES BCS: Bayer AG クロップサイエンス部門内 "Occupational Exposure Standard"

8.2 曝露防止**保護具**

通常の使用および取り扱い条件では、ラベルおよび/またはリーフレットを参照してください。それ以外の場合は、以下の推奨事項が適用されます

呼吸用保護具

呼吸用保護具を着用すること。
呼吸用保護具は、封じ込め及び/又は局所排気装置など、発生源からのばく露の軽減対策を取ったうえで短時間の活動の残留リスクを管理するために使用すること。装着及びメンテナンスに関しては製造元の説明書に従うこと。

手の保護具

手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環境条件も考慮する。
汚染された手袋は洗うこと。内側が汚染した場合、穴が開いた場合、又は外側の汚染物質が除去できない場合は処分すること。飲食、喫煙、トイレの前には手をしっかり洗うこと。
材質 ニトリルゴム
透過度 > 480 min
手袋の厚さ > 0.4 mm
防護指数 クラス 6
指令 EN374に準じた防護手袋。

眼、顔面の保護具

欧州規格EN166(Field of Use;5)又は同等規格に適合するゴーグル型保護眼鏡を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

標準的なつなぎの作業服とカテゴリー3タイプ4の化学防護服を着用

トップチョイスフロアブル

6/11

版番号 1/J
102000032111改訂日: 2022/08/01
印刷日: 2022/08/01

すること。
重大なばく露のリスクがある場合は、より高機能の防護服を検討すること。
可能であれば、2層の衣類を着用すること。ポリエステル/綿または綿のオーバーオールを化学防護服の下に着用し、よく洗濯すること。

9. 物理的及び化学的性質

9.1 物理的及び化学的性質の基本情報

物理状態	懸濁液
色	ベージュ
臭い	弱い, 特異臭
臭いのしきい(閾)値	データなし
pH	7.0 - 8.5 (100 %) (23 ° C)
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
引火点	関係なし、水溶液
可燃性	データなし
自然発火点	データなし
最低点火エネルギー	データなし
自己促進分解温度(SADT)	データなし
爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界(上限値)	データなし
爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界(下限値)	データなし
蒸気圧	データなし
蒸発速度	データなし
相対ガス密度	データなし
相対密度	データなし
密度	約 1.05 g/cm ³ (20 ° C)
水に対する溶解度	分散
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	データなし
粘度	データなし

トップチョイスフロアブル

版番号 1/J
102000032111

7/11

改訂日: 2022/08/01
印刷日: 2022/08/01

動粘性率	データなし
酸化特性	データなし
爆発性	データなし
9.2 その他の情報	その他の安全性に関するデータなし

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性	通常の状態では安定。
10.2 化学的安定性	推奨保管条件下では安定。
10.3 危険有害反応可能性	規定の指示に従い保管・取扱いした場合、危険有害性反応は起こらない。
10.4 避けるべき条件	極端な温度と直射日光。
10.5 混触危険物質	他の容器に移し替えて保管しないこと。
10.6 危険有害な分解生成物	通常の実験条件下では分解生成物はなし。

11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性 (経口)	LD50 (ラット) > 2,000 mg/kg
急性毒性 (吸入)	LC50 (ラット) > 1.7 mg/l ばく露時間: 4 h 死亡毒性なし 最高到達濃度 試験は類似の製剤で実施。
急性毒性 (経皮)	LD50 (ラット) > 2,000 mg/kg
皮膚腐食性/刺激性	皮膚 刺激性なし (ウサギ)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	わずかな刺激性 - 表示は必要なし (ウサギ)
呼吸器感作性又は皮膚感作性	呼吸器系: データなし 皮膚: 感作性あり (モルモット) OECD Test Guideline 406, Buehler test
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	

トップチョイスフロアブル

版番号 1/J
102000032111

8/11

改訂日: 2022/08/01
印刷日: 2022/08/01

フィプロニル: 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

フィプロニルは、以下の器官における動物実験において、特定の標的臓器の毒性を示した: 肝臓 フィプロニルは原因神経行動効果および/または神経病理学的変化の動物試験で使用される。

生殖細胞変異原性

フィプロニルは、in vitroおよびin vivoで変異原性または遺伝毒性を示さなかった。

発がん性

フィプロニルは、ラットの試験において次の器官での腫瘍の発生率が増加した: 甲状腺 げっ歯類で腫瘍を誘発する機構および観察される腫瘍の種類は、ヒトには関係しない。

生殖毒性

フィプロニルは、ラットを用いた2世代試験において、親世代に毒性を示す用量で生殖毒性への影響が認められた。フィプロニルの生殖毒性は、親世代の毒性に関連している。

発生毒性

フィプロニルは、ラットおよびウサギにおいて発生毒性を引き起こさなかった。

誤えん有害性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性

LC50 (Cyprinus carpio (コイ)) 15.8 mg/l
ばく露時間: 96 h

水生無脊椎動物に対する毒性

EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) 0.057 mg/l
ばく露時間: 48 h

LC50 (Mysidopsis bahia) 0.14 μ g/l
ばく露時間: 96 h
有効成分フィプロニルによる値

水生無脊椎動物に対する慢性毒性

NOEC (Mysidopsis bahia): 0.0077 μ g/l
ばく露時間: 28 d
有効成分フィプロニルによる値

水生植物に対する毒性

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)) 249 mg/l
成長速度; ばく露時間: 96 h

12.2 残留性・分解性

トップチョイスフロアブル

版番号 1/J
102000032111

9/11

改訂日: 2022/08/01

印刷日: 2022/08/01

生分解性	フィプロニル: 急速な生分解性は認められない
Koc	フィプロニル: Koc: 427 - 1278
12.3 生体蓄積性	
生体蓄積性	フィプロニル: 生物濃縮係数 (BCF) 321 生物濃縮なし
12.4 土壤中の移動性	
土壤中の移動性	フィプロニル: 土壤中でわずかに移動する
12.5 PBT および vPvB の評価結果	
PBT および vPvB の評価	フィプロニル: 生物濃縮性で有毒な難分解性化学物質 (PBT) とはみなされない。高生物濃縮性で高難分解性化学物質 (vPvB) であるとは考えられていない。
12.6 その他の有害影響	
生態系に関する追加情報	言及すべき他の効果はない。

13. 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等産業廃棄物に関する法律、都道府県および市町村の関連条例に従って処理すること。

14. 輸送上の注意

国内規則

鉄道および道路輸送	毒物及び劇物取締法の規制に従う。
指針番号	151
海上輸送	船舶安全法の規制に従う。
航空輸送	航空法の規制に従う。

包装、容器が破損しないように水濡れや乱暴な取扱いを避ける。

IMDG

14.1 国連番号	3082
14.2 品名 (国連輸送名)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (FIPRONIL SOLUTION)
14.3 国連分類	9
14.4 容器等級	III
14.5 海洋汚染物質	該当

IATA

14.1 国連番号	3082
-----------	------

トップチョイスフロアブル

10/11

版番号 1/J
102000032111改訂日: 2022/08/01
印刷日: 2022/08/01

14.2 品名 (国連輸送名)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (FIPRONIL SOLUTION)
14.3 国連分類	9
14.4 容器等級	III
14.5 環境危険有害性マーク	該当

15. 適用法令

15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

詳細情報

WHO分類: クラスII (中程度に有害)

農薬取締法

登録番号 : 23970 (Bayer CropScience K.K.)

15.2 化学品安全性アセスメント (CSA)

化学品安全性アセスメントは必要なし

消防法

非該当

労働安全衛生法

非該当

毒物及び劇物取締法

劇物

化学名	政令番号
5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-3-シアノ-4-トリフルオロメチルスルフィニルピラゾール(別名フィプロニル)1%以下を含有する製剤	32

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR)

第1種指定化学物質

化学名	番号	含有量 (%)
5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	22	9.1

16. その他の情報

1. 本資料の記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、記載内容は

トップチョイスフロアブル

版番号 1/J
102000032111

11/11

改訂日: 2022/08/01
印刷日: 2022/08/01

新しい知見により改訂されることがあります。

2. 記載の注意事項は通常の取扱いを対象とした参考情報です。取扱いの際は用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。

3. 本資料は情報提供の目的のために作成されたものであり、その記載内容を保証するものではありません。

中毒の緊急問い合わせ先 : 公益財団法人 日本中毒情報センター (事故に伴い、急性中毒の恐れがある場合に限る)

中毒110番 一般市民向け相談電話 医療機関専用有料電話
(情報提供料:無料) (情報提供料:一件2,000円)

大阪 (365日、24時間対応) 072-727-2499 072-726-9923

つくば (365日、9時~21時対応) 029-852-9999 029-851-9999

医療機関の方が一般市民用電話を使用した場合も、情報料1件につき2,000円を徴収します。

改訂理由: 以下の改訂: 第3項: 組成及び成分情報

最も最近の版以降の変更は、余白に特記してあります。この版は、これまでの全ての版に代わるものです。