

オルフィンプラスフロアブル

1/12 版番号 3/J 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

1. 化学品及び会社情報

1.1 製品情報

製品の名称 オルフィンプラスフロアブル

製品コード (UVP) 86808137

1.2 推奨用途及び使用上の制限

使用 殺菌剤

1.3 安全データシート作成者

供給者の会社名称・住所 バイエルクロップサイエンス

株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5

電話番号 03-6266-7419

ファクシミリ番号 03-5219-9735

担当部門 生產本部

1.4 緊急時の連絡先

グローバルインシデント対応 +1 (760) 476-3964 (Company 3E for Bayer AG, Crop Science Division) ホットライン(24時間対応)

2. 危険有害性の要約

2.1 化学品のGHS分類

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル(改訂6版)による分類

眼刺激性: 区分2B

H320 眼刺激

生殖毒性: 区分2

生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

水生環境有害性 短期(急性):区分3

水生生物に有害 H402

水生環境有害性 長期(慢性):区分1

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

2.2 GHSラベル要素



オルフィンプラスフロアブル

2/12 版番号 3/1 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル(改訂6版)による表示

供給/使用のための危険有害性の表示が必要である。



注意喚起語: 警告 危険有害性情報

H320 眼刺激

H361 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

H402 水生生物に有害

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性 H410

注意書き

保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。 P280

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

取り扱い後は、手および顔をよく洗うこと。 P264

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 P202

環境への放出を避けること。 P273

P305 + P351 + 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

P338 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。 眼の刺激が続く場合:医師の診断 / 手当てを受けること。 P337 + P313

P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察 / 手当てを受けること。

漏出物を回収すること。 P405 施錠して保管すること。

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。 P501

2.3 他の危険有害性

言及されたもの以外に既知の追加の危険有害性はありません。

3. 組成、成分情報

3.2 化学物質・混合物の区別:混合物

化学名又は一般名

懸濁剤 (= フロアブル剤) (SC)

Tebuconazole 200 g/1; Fluopyram 200 g/1

危険有害成分

一般名	化学名	CAS RN/ 官報公示整理番号(安衛 法)	濃度又は濃 度範囲 [%]
テブコナゾール	(RS)-1-p-クロロフェニル	107534-96-3	17. 7



オルフィンプラスフロアブル

3/12 版番号 3/1 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

	-4, 4-ジメチル -3-(1H-1, 2, 4-トリアゾー ル-1-イルメチル) ペンタン -3-オール	8-(3)-803	
フルオピラム	N-{2-[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]エチル}- α , α , α -トリフルオロ-o-トルアミド	658066-35-4 8-(1)-3732	17. 7

4. 応急措置

4.1 必要な応急手当

一般的アドバイス 危険域から避難させる。 被災者を安全な場所で安定な姿勢にさせるこ

と。(片側を下にして横にする)。直ちに汚染された衣類を脱がせ、

安全に廃棄すること。

吸入した場合 新鮮な空気のある場所に移動する。 患者を暖かく安静にしておく。 直

ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。

石鹸と水で十分に洗い流すこと。 直ちに医師または日本中毒情報セン 皮膚に付着した場合

ターに連絡する。

直ちに、最低15分間はまぶたの内側も含め、多量の水でゆすぐ。 コン 眼に入った場合

> タクトレンズを装着している場合は、着用した状態で最初の5分間洗 浄した後に取り外し、更に洗浄を続けること。 刺激があり継続する場

合には医療機関で診察を受ける。

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師または日本中毒 飲み込んだ場合

情報センターに連絡する。

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

知られていないか予想されない症状。

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

取り扱い 症状に応じた治療を行う。 胃洗浄は摂取後2時間以内にのみ有効と考

えられる。活性炭と硫酸ナトリウムによる処置は常に有効と考えられ

る。特に解毒剤なし。

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤 水噴霧, 二酸化炭素(CO2), 耐アルコール泡消火剤, 砂

使ってはならない消火剤 大型棒状の水



オルフィンプラスフロアブル

4/12 版番号 3/1 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

5.2 火災時の特有の危険有害

火災が発生した場合、次のものが発生する可能性がある:, 塩化水素 (HC1),シアン化水素(青酸),フッ化水素,一酸化炭素(C0),二酸

化炭素 (CO2), 窒素酸化物(NOx)

5.3 消防士へのアドバイス

消火活動を行う者の特別な保 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

護具及び予防措置 を着用する。

消火剤の拡散を抑えること。 火災時には消火用水が排水溝ないし水路 詳細情報

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。保護具を使用

する。

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。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

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、 除去方法

> おがくず)で吸収させる。 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。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。

ローカルサイトの手順についても確認してください。 追加アドバイス

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

適切な排気装置が設置されたエリアでのみ使用する。 安全取扱注意事項

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。休

> 憩前や製品取扱い直後には手を洗う。汚れた衣服を直ちに脱がせ、洗濯 し再使用すること。汚れた衣服が洗濯できない場合は、廃棄(焼却処理)

をすること。

7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

保管場所には、許可された者のみが出入りする。納品時の容器でのみ保 安全な保管条件

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閉

めて保管する。直射日光を避ける。氷結しないように保温する。



オルフィンプラスフロアブル

5/12 版番号 3/1 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

一般的な保管について 食物、飲み物、飼料から遠ざける。

HDPE (高密度ポリエチレン) 安全な容器包装材料

Coex HDPE/EVOH/HDPE

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
テブコナゾール	107534-96-3	0.2 mg/m3 (SK-ABS)		OES BCS*
フルオピラム	658066-35-4	0.34 mg/m3 (TWA)		OES BCS*

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

8.2 ばく露防止

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 手の保護具

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。

ニトリルゴム 材質 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着とカテゴリー3タイプ6の化学防護服を着用

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。



オルフィンプラスフロアブル

6/12 版番号 3/J 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

> 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。 化学防護服が飛散したり、噴霧されたり、著しく汚染された場合は、 できるだけ除染し、製造業者の指示に従って慎重に除去して処分す る。

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 白色からベージュ色

臭い 特異臭

データなし 臭いのしきい(閾)値

5.0 - 8.0 (100 %) (23 ° C)рΗ

データなし 融点/凝固点

沸点又は初留点及び沸騰範囲 101°C

> 101 ° C 引火点

引火点がないため、測定は沸点になるまで実施。

データなし 可燃性

440 $^{\circ}$ C 自然発火点

分解温度 データなし

最小着火エネルギー(MIE) 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/ データなし

可燃限界(上限值)

爆発下限界及び爆発上限界/ データなし

可燃限界 (下限值)

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 1.13 g/cm³ (20° C)

水に対する溶解度 データなし

n-オクタノール/水分配係数 テブコナゾール: log Pow: 3.7



オルフィンプラスフロアブル

7/12 版番号 3/J 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

(log 値)

フルオピラム: log Pow: 3.3

粘度 データなし 動粘性率 データなし 酸化特性 酸化特性なし 爆発性なし 爆発性

92/69/EEC, A. 14 / OECD 113

その他の安全性に関するデータなし 9.2 その他の情報

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性 通常の状態では安定。

推奨保管条件下では安定。 10.2 化学的安定性

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。 10.3 危険有害反応可能性

10.4 避けるべき条件 極端な温度と直射日光。

凍結

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 通常の取扱い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 LC50 (ラット) > 1.9 mg/1 急性毒性 (吸入)

ばく露時間: 4 h

液体エアロゾルの形で測定

最高到達濃度 死亡毒性なし

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 軽度の眼刺激性あり (ウサギ)



オルフィンプラスフロアブル

8/12 版番号 3/1 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性 呼吸器系:

データなし

皮膚:皮膚感作性なし(モルモット)

特定標的臟器毒性(単回ばく露)

テブコナゾール: 入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。 フルオピラム: 入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

特定標的臟器毒性(反復ばく露)

テブコナゾールは、動物実験において特定の標的臓器毒性を示さなかった。 フルオピラムは、動物実験において特定の標的臓器毒性を示さなかった。

生殖細胞変異原性

テブコナゾールは、in vitro 及び in vivo で変異原性または遺伝毒性を示さなかった。 フルオピラムは、in vitro 及び 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

テブコナゾールは、高用量レベルでマウスの次の器官における腫瘍の発生率が増加した: 肝臓。 腫瘍 形成のメカニズムはヒトに関連するとは考えられていない。

フルオピラムは、高用量レベルでラットの次の器官における腫瘍の発生率が増加した: 肝臓。

フルオピラムは、高用量レベルでマウスの次の器官における腫瘍の発生率が増加した: 甲状腺。

フルオピラムで見られた腫瘍は、低用量では関連しない非遺伝毒性機構で引き起こされた。 これらの腫 瘍を引き起こすメカニズムは、ヒトには関係しない。

生殖毒性

テブコナゾールは、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。テブコナゾールの生殖毒性は、親世代の毒性に関連している。

フルオピラムは、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。フルオピラムの生殖毒性は、親世代の毒性に関連している。

発生毒性

テブコナゾールは、母動物に毒性を示す用量で発生毒性が認められた。 テブコナゾールは、着床後損失 の頻度増加、非特異的奇形の発生率増加を引き起こした。

フルオピラムは、母動物に毒性を示す用量で発生毒性が認められた。 フルオピラムにみられる発達毒性 は、母体の毒性に関連している。

誤えん有害性

入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

11.2 その他の危険有害性に関する情報

内分泌かく乱物質

アセスメント

この化学物質 / 混合物は REACH Article 57(f) 又は Commission Delegated regulation (EU) 2017/2100 又は Commission Regulation (EU) 2018/605 で内分泌かく乱物質とみなされる物質を0.1 %以上含有してい ない。



オルフィンプラスフロアブル

9/12 版番号 3/1 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性 LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)) 21.7 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)) 56.9 mg/1

ばく露時間: 48 h

毒性

水生無脊椎動物に対する慢性 NOEC (Daphnia (ミジンコ属)): 0.01 mg/1

ばく露時間: 21 d

記載の値は有効成分テブコナゾールに関連する。

水生植物に対する毒性 ErC50 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)) 17.7 mg/l

成長速度; ばく露時間: 72 h

EC50 (Lemna gibba (イボウキクサ)) 0.237 mg/1

成長速度; ばく露時間: 7 d

記載の値は有効成分テブコナゾールに関連する。

12.2 残留性·分解性

生分解性 テブコナゾール:

急速な生分解性は認められない

フルオピラム:

急速な生分解性は認められない

テブコナゾール: Koc: 769 Koc

フルオピラム: Koc: 279

12.3 生体蓄積性

テブコナゾール: 生物濃縮係数 (BCF) 35 - 59 生体蓄積性

生物濃縮なし

フルオピラム: 生物濃縮係数 (BCF) 18

生物濃縮なし

12.4 土壌中の移動性

土壌中の移動性 テブコナゾール: 土壌中でわずかに移動する

フルオピラム: 中程度

12.5 PBT および vPvB の評価結果

PBT および vPvB の評価 テブコナゾール: 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。

フルオピラム: 生物濃縮性で有毒な難分解性化学物質(PBT)とはみなさ



オルフィンプラスフロアブル

10/12 版番号 3/J 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

> 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 内分泌かく乱物質

アセスメント この化学物質 / 混合物は REACH Article 57(f) 又は Commission

> Delegated regulation (EU) 2017/2100 又は Commission Regulation (EU) 2018/605 で内分泌かく乱物質とみなされる物質を0.1 %以上含有してい

ない。

12.7 その他の有害影響

オゾン層への有害性 情報無し。

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 非該当 指針番号 171

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.

(TEBUCONAZOLE SOLUTION)

14.3 国連分類 9 14.4 容器等級 III14.5 海洋汚染物質 該当

IATA

14.1 国連番号 3082

14.2 品名(国連輸送名) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(TEBUCONAZOLE SOLUTION)

14.3 国連分類 14.4 容器等級 III14.5 環境危険有害性マーク 該当



オルフィンプラスフロアブル

11/12 版番号 3/J 改訂日: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

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U (通常の使用条件で急性の有害作用は考えにくい)

農薬取締法

登録番号 : 23387 (Bayer CropScience K. K.)

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

非該当

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

第一種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
(RS) -1-p-クロロフェニルー4,4-	117	17. 7
ジメチルー3- (1H-1,2,4-トリアゾー		
ルー1ーイルメチル)ペンタンー3ーオー		
ル		
ポリ (オキシエチレン) =アルキルエー	407	2. 2
テル (アルキル基のC=12~15までのもの		
及びその混合物に限る)		

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 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



オルフィンプラスフロアブル

12/12 版番号 3/J 改訂目: 2023/04/27 102000037631 印刷日: 2023/04/27

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

改訂理由: 以下の改訂: 第3項: 組成及び成分情報 第8項: ばく露防止及び保護措

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