

# 安全データシート JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル（改訂6版）に準拠

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J  
102000032078

1/11

改訂日: 2022/08/01  
印刷日: 2022/08/01

## 1. 化学品及び会社情報

### 1.1 製品情報

製品の名称 テトリー・ノフロアブル  
製品コード (UVP) 84500089

### 1.2 推奨用途及び使用上の制限

使用 殺虫剤  
使用上の制限 制限については、製品ラベルを参照してください。

### 1.3 安全データシート作成者

供給者の会社名称・住所 エンバイロサイエンスジャパン  
株式会社  
東京都千代田区大手町一丁目6番1号 大手町ビル2階

電話番号 03-6841-3843

ファクシミリ番号

担当部門 エンバイロサイエンスジャパン株式会社 QHSE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

水生環境有害性 短期（急性）：区分2  
H401 水生生物に毒性  
水生環境有害性 長期（慢性）：区分1  
H410 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

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。

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J  
102000032078

2/11

改訂日: 2022/08/01  
印刷日: 2022/08/01



注意喚起語: 警告

### 危険有害性情報

H401 水生生物に毒性  
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

P273 環境への放出を避けること。  
P391 漏出物を回収すること。  
P501 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。

### 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: 化学物質

#### 化学名又は一般名

懸濁剤 (= フロアブル剤) (SC)  
Tetraniliprole 42,8 g/l

#### 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 [%]
テトラニリプロール	1-(3-クロロ-2-ピリジ ル)-4' -シアノ-2' -メチル -6' -メチルカルバモイル -3- {[5-(トリフルオロメチ ル)-2H-テトラゾール-2-イ ル]メチル} ピラゾール-5- カルボキサニリド	1229654-66-3 8-(1)-4335	4.0

#### 詳細情報

テトラニリプロー ル	1229654-66-3	M-ファクター: 1 (急性), 100 (慢性)
---------------	--------------	---------------------------

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J  
102000032078

3/11

改訂日: 2022/08/01  
印刷日: 2022/08/01

## 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。

#### 皮膚に付着した場合

石鹼と水で十分に洗い流すこと。症状が持続する場合は、医師に連絡する。

#### 眼に入った場合

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。

#### 飲み込んだ場合

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

#### 症状

今まで、症状は知られていない。

### 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(CO<sub>2</sub>)、泡、砂

#### 使ってはならない消火剤

大型棒状の水

### 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。

### 5.3 消防士へのアドバイス

#### 消防を行う者の保護

火災や爆発の場合は、煙霧を吸い込まない。火災時には、自給式呼吸器を着用する。

#### 詳細情報

煙が出ないようにすること。風上の位置から消火活動をすること。消火剤の拡散を抑えること。火災時には消防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。

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J  
102000032078

4/11

改訂日: 2022/08/01  
印刷日: 2022/08/01

## 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** 許可されていない人を遠ざけること。危険有害区域を隔離すること。  
漏出した製品や汚染された表面との接触を避けること。

### 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。機器の洗浄や機器の洗浄水を含む廃棄物の処理により、地表または地下の水を汚染しないでください。ミツバチが治療区域を訪問している場合、この製品を適用しないでください、またはそれが開花作物や雑草にドリフトすることを許可しないでください。ラベルに記載されているとおりに本製品を使用してください。

### 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** 保護具を使用する。材料が誤ってこぼれた場合は、土壤、水路または廃水路に入らないようにしてください。

### 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** 適切な排気装置が設置されたエリアでのみ使用する。容器をこぼれないように取り扱うこと。

**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。作業の直後に手を洗い、必要に応じてシャワーを浴びること。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

**安全な保管条件** 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。保管場所には、許可された者のみが出入りする。直射日光を避ける。

**一般的な保管について** 食物、飲み物、飼料から遠ざける。

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J  
102000032078

5/11

改訂日: 2022/08/01  
印刷日: 2022/08/01

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 8.1 管理濃度

制御パラメータは知られていない。

### 8.2 噴露防止

#### 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と洗うこと。

材質 ニトリルゴム

透過度 > 480 min

手袋の厚さ > 0.4 mm

防護指數 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。

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こと。

#### 一般的な保護措置

PPEのクリーニング/メンテナンスについては製造元の説明書に従うこと。洗濯方法の説明書がない場合は洗剤と温水/ぬるま湯を使用すること。

PPEは他の洗濯物とは別に保管・洗濯すること。

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J  
102000032078

6/11

改訂日: 2022/08/01  
印刷日: 2022/08/01

## 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	かすか、石鹼臭
臭いのしきい(闘)値	データなし
pH	4.0 - 5.0 (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	> 94 ° C
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	非該当
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/cm³ (20 ° C)
水に対する溶解度	懸濁状態にある
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	テトラニリプロール: log Pow: 2.6
粘度	352 - 950 mPa.s (20 ° C) 速度勾配 7.5 /s <= 450 mPa.s (20 ° C) 速度勾配 20 /s <= 150 mPa.s (20 ° C) 速度勾配 100 /s

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J  
102000032078

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	非該当

## 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	通常の使用条件において既知の危険な反応はない。
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	配合禁忌物質は知られていない。
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
急性毒性（吸入）	LC50 (ラット) > 4.5 mg/l ばく露時間: 4 h 吸入可能なエアロゾルで測定した。 最高到達濃度
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	皮膚: 皮膚感作性なし (マウス) OECD Test Guideline 429、局所リンパ節検査 (LLNA) 呼吸器系: データなし

### 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

テトラニリプロール: 入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

### 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

## テトリー・ノフロアブル

8/11

版番号 1/J  
102000032078

改訂日: 2022/08/01  
印刷日: 2022/08/01

テトラニリプロールは、動物実験において特定の標的臓器毒性を示さなかった。

### 生殖細胞変異原性

テトラニリプロールは、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

テトラニリプロールは、ラットの試験において子宮腫瘍の発生率の増加がわずかにみられたが、一日摂取許容量を超える1000mg / kgのレベルでのみ認められた。ヒトが高レベルのテトラニリプロールにばく露する可能性は非常に低い。

### 生殖毒性

テトラニリプロールは、ラットの2世代研究では生殖毒性を引き起さなかった。

### 発生毒性

テトラニリプロールは、ラットおよびウサギにおいて発生毒性を引き起さなかった。

### 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。

### 詳細情報

毒性データは類似の製剤に関連する。

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

**魚毒性** LC50 (Cyprinus carpio (コイ)) > 212 mg/l  
ばく露時間: 96 h  
有効成分換算での推定製剤毒性値

**水生無脊椎動物に対する毒性** EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) 4.33 mg/l  
ばく露時間: 48 h  
有効成分換算での推定製剤毒性値

**水生無脊椎動物に対する慢性毒性** EC10 (Chironomus riparius (ユスリカ)): 0.00071 mg/l  
ばく露時間: 28 d  
有効成分テトラニリプロールによる値

**水生植物に対する毒性** ErC50 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)) > 49.3 mg/l  
成長速度; ばく露時間: 72 h  
有効成分換算での推定製剤毒性値

### 12.2 残留性・分解性

**生分解性** テトラニリプロール:  
急速な生分解性は認められない

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J  
102000032078

9/11

改訂日: 2022/08/01  
印刷日: 2022/08/01

Koc

テトラニリプロール: Koc: 195 - 252

### 12.3 生体蓄積性

生体蓄積性

テトラニリプロール:  
生物濃縮なし

### 12.4 土壌中の移動性

土壌中の移動性

テトラニリプロール: 中程度

### 12.5 PBT および vPvB の評価結果

PBT および vPvB の評価

テトラニリプロール: 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。

### 12.6 その他の有害影響

生態系に関する追加情報

本製品自体のデータは、無い。

## 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.  
(TETRANILIPROLE 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

14.2 品名（国連輸送名）

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(TETRANILIPROLE SOLUTION )

## テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J

102000032078

10/11

改訂日: 2022/08/01

印刷日: 2022/08/01

---

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: III (わずかに有害)

#### 農薬取締法

登録番号 : 24467 (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)

非該当

---

## 16. その他の情報

1. 本資料の記載内容は現時点での入手できる資料、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 (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

テトリー・ノフロアブル

版番号 1/J

102000032078

11/11

改訂日: 2022/08/01

印刷日: 2022/08/01

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

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。