



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

1/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

### 1. 製品及び会社情報

#### 1.1 製品情報

製品名 テンプリドSC  
製品コード (UVP) 80212968

#### 1.2 推奨用途及び使用上の制限

使用 殺虫剤

#### 1.3 安全データシート作成者

供給者情報 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

FAX番号 03-5219-9735

担当部門 生産本部 QHSEグループ

#### 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 物質または混合物の分類

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアルによる分類（改訂4版）

急性毒性: 区分4  
H302 飲み込むと有害。

急性毒性: 区分4  
H332 吸入すると有害。

水生環境有害性(急性): 区分1  
H400 水生生物に非常に強い毒性。

水生環境有害性(長期間): 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 ラベル要素

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル（第4改訂版）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。



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

2/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11



注意喚起語: 警告

### 危険有害性情報

- H302 飲み込むと有害。  
H332 吸入すると有害。  
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

- P264 取り扱い後は、顔、手、および露出した皮膚をすべてよく洗うこと。  
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
P261 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレートの吸入を避けること。  
P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。  
P273 環境への放出を避けること。  
P301 + P312 飲み込んだ場合：気分が悪い ときは医師に連絡すること。  
P330 口をすすぐこと。  
P304 + P340 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。  
P391 漏出物を回収すること。  
P501 内容物／容器の廃棄は地域の規則に従い行うこと。

### 2.3 他の危険有害性

顔や粘膜に火傷や刺すような皮膚感覚があらわれることがあります。しかし、これらの感覚は病変を引き起こさず、一時的な性質（最大24時間）を有する。

## 3. 組成及び成分情報

### 3.2 混合物

#### 化学名又は一般名

懸濁剤 (= フロアブル剤) (SC)  
Imidacloprid 243,6 g/l + Beta-Cyfluthrin 121,8 g/l

#### 危険有害成分

名称	化学名	CAS番号 / 官報公示整理番号	濃度 [%]
イミダクロプリド	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	138261-41-3	21.0
	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	105827-78-9	
シフルトリン	α	68359-37-5	10.5



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

3/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

	-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	4-(7)-1541	
グリセリン	1,2,3-Propantriol	56-81-5 (2)-242	

## 詳細情報

イミダクロプリド	138261-41-3	M-ファクター: 10 (急性), 10 (慢性)
シフルトリン	68359-37-5	M-ファクター: 1,000 (急性), 1,000 (慢性)

## 項目 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

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。

## 皮膚接触

直ちに多量の水と石鹼で少なくとも15分間洗うこと。温水は刺激/感覚異常の主観的重症度を高めることがある。これは全身中毒の徴候ではありません。皮膚刺激の場合、ビタミンEを含有する油またはローションの適用が考慮され得る。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。温水は刺激/感覚異常の主観的重症度を高めることがある。これは全身中毒の徴候ではありません。必要に応じて、点眼麻酔液をさす。刺激があり継続する場合には医療機関で診察を受ける。

## 飲み込んだ場合

口をすすぎ、少しずつ水を飲む。無理に吐かせないこと。被災者を一人にしない。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

局部の: 重度の皮膚や目の感覚異常、通常、24時間以内に分解され一過性である、皮膚、眼、粘膜刺激、咳、くしゃみ

全身: 胸の不快感、頻脈、低血圧、吐き気、腹痛、下痢、嘔吐、視力低下、頭痛、食欲不振、眠気、昏睡、痙攣、振戦、衰弱、気道過敏症、肺水腫、動悸、筋線維束性攣縮、無気力、めまい

## 4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

## リスク

この製品にはピレスロイドが含まれています。ピレスロイド中毒は、カルピレスロイド系中毒は、カーバメートまたは有機リン系中毒と混同されるべきではない。



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

4/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

**取り扱い**

全身処置: 初期治療: 症状がある。観察: 呼吸機能と心機能。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。気道を確保する。必要に応じて酸素投与または人工呼吸。痙攣の場合、標準的治療に従ってベンゾジアゼピン（例えばジアゼパム）を投与すべきである。有効でない場合、フェノバルビタールを投与する。禁忌: アトロピン。禁忌: アドレナリンの誘導体。特に解毒剤なし。回復は自発的であり、後遺症はない。

皮膚刺激の場合、ビタミンEを含有する油またはローションの適用が考慮され得る。

## 5. 火災時の措置

### 5.1 消火剤

適切な消火剤

水噴霧, 泡, 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>), 粉末消火剤

使ってはならない消火剤

知見なし。

### 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。火災時には、自給式呼吸器を着用する。

詳細情報

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

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。

### 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。



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

5/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

### 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。
安全取扱い注意事項	熱や発火源から遠ざける。
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

**保管場所および容器の必要条件** 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。納品時の容器でのみ保管する。保管場所には、許可された者のみが入り出す。直射日光を避ける。しっかりと施錠する。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。

### 項目 8: ばく露防止及び保護措置

#### 8.1 管理濃度

成分	CAS番号	管理濃度	更新日	基準
イミダクロプリド	138261-41-3	0.7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
シフルトリン	68359-37-5	0.01 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
グリセリン (吸入性粉じん)	56-81-5	2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	09 2015	JPJSOH OEL
グリセリン (総粉じん)	56-81-5	8 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	09 2015	JPJSOH OEL

\*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

通常、呼吸用保護具は必要ない。  
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



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

6/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

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。

**眼の保護具**

欧州規格EN166(Field of Use;5)又は同等規格に適合する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。

**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**

形状	懸濁液
色	白色からベージュ色
臭い	特異臭
臭いのしきい(閾)値	データなし
pH	6.0 - 8.0 (100 %) (23 ° C)
引火点	> 93.3 ° C
最低点火エネルギー	非該当
爆発範囲の上限	データなし
爆発範囲の下限	データなし
蒸気圧	データなし
蒸発速度	データなし
相対蒸気密度	データなし



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

7/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

---

密度	1.16 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C)
水溶性	分散
n-オクタノール/水分配係数	イミダクロプリド: log Pow: 0.57 シフルトリン: log Pow: 5.9 - 6.0 (20 ° C)
粘度	200 - 500 mPa. s (20 ° C) 速度勾配 20 /s 150 - 300 mPa. s (20 ° C) 速度勾配 100 /s
爆発性	非該当
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

熱分解	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 配合禁忌	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。

---

## 項目 11: 有害性情報

## 11.1 毒性情報

急性毒性（経口）	LD50 (ラット) > 1,044 mg/kg
急性毒性（吸入）	LC50 (ラット) > 2.03 mg/l ばく露時間: 4 h 液体エアロゾルの環境で測定。 最高濃度試験済み 死亡毒性なし
急性毒性（経皮）	LD50 (ラット) > 2,000 mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	僅かな刺激 (ウサギ)
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	軽度の眼刺激 (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 (モルモット) OECD Test Guideline 406, Buehler test
特定標的臓器毒性－単回ばく露	



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

8/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

イミダクロプリド: 入手可能なデータによれば、分類されない。

シフルトリン: 入手可能なデータによれば、分類されない。

### 特定標的臓器毒性－反復ばく露

イミダクロプリドは、動物実験において特定の標的臓器毒性を示さなかった。

シフルトリンの毒性影響はピレスロイド神経毒性に典型的な一過性多動性に関連しています。

### 変異原性

イミダクロプリドは、in vitro及びin vivo試験における遺伝毒性の重みから、変異原性及び遺伝毒性は認められなかった。

シフルトリンは、in vitro及びin vivo試験における変異原性または遺伝毒性は認められなかった。

### 発がん性

イミダクロプリドは、ラット及びマウスの試験において発がん性は認められなかった。

シフルトリンは、ラット及びマウスの試験において発がん性は認められなかった。

### 生殖毒性

イミダクロプリドは、ラットにおける2世代試験において、親世代に毒性のない濃度では生殖毒性の影響は認められなかった。イミダクロプリドにみられる生殖毒性は、親世代の毒性に関連している。

シフルトリンは、ラットにおける2世代試験において、親世代に毒性のない濃度では生殖毒性の影響は認められなかった。シフルトリンにみられる生殖毒性は、親世代の毒性に関連している。

### 発生毒性

イミダクロプリドは、母獣に毒性のない濃度では発達毒性が認められなかった。イミダクロプリドにみられる発達毒性は、母体の毒性に関連している。

シフルトリンは、母獣に毒性のない濃度では発達毒性が認められなかった。シフルトリンにみられる発達毒性は、母体の毒性に関連している。

### 吸引性呼吸器有害性

入手可能なデータによれば、分類されない。

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

LC50 (Cyprinus carpio (コイ)) 0.00959 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)) 85 mg/l  
ばく露時間: 48 h  
有効成分イミダクロプリドによる値

EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) 0.00016 mg/l  
ばく露時間: 48 h  
記載の値は有効成分シフルトリンに関連する。

#### 水生植物に対する毒性

EC50 (Desmodismus subspicatus (緑藻)) > 10 mg/l





## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

9/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

成長速度; ばく露時間: 72 h  
有効成分イミダクロプリドによる値

IC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)) > 10 mg/l  
成長速度; ばく露時間: 72 h  
記載の値は有効成分シフルトリンに関連する。

### 12.2 残留性・分解性

#### 生分解性

イミダクロプリド:  
急速分解性がない  
シフルトリン:  
急速分解性がない

#### Koc

イミダクロプリド: Koc: 225  
シフルトリン: Koc: 64300

### 12.3 生体蓄積性

#### 生体蓄積性

イミダクロプリド:  
生物濃縮なし  
シフルトリン: 生物濃縮因子 (BCF) 506  
生物濃縮なし

### 12.4 土壌中の移動性

#### 土壌中の移動性

イミダクロプリド: 中程度  
シフルトリン: 土壌中の不動性

### 12.5 PBT および vPvB の評価結果

#### PBT および vPvB の評価

イミダクロプリド: 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。  
シフルトリン: 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。



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

10/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

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 国連輸送名 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
(BETA-CYFLUTHRIN, IMIDACLOPRID SOLUTION)  
14.3 輸送危険有害性クラス 9  
14.4 容器等級 III  
14.5 海洋汚染物質(該当・非該当) 該当

## IATA

14.1 国連番号 3082  
14.2 国連輸送名 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
(BETA-CYFLUTHRIN, IMIDACLOPRID SOLUTION)  
14.3 輸送危険有害性クラス 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)

## 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
1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン【イミダクロプリド】及びこれを含有する製剤	28.11

## 劇物

化学名	政令番号
A-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート0.5%以下を含有する製剤	32



## テンプリドSC

版番号 1/J  
102000025842

11/11

改訂日: 2019/10/11

印刷日: 2019/10/11

## 化学物質排出把握管理促進法（PRTR）

## 第2種指定化学物質

化学名	番号	含有量 (%)
アルファーシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル) -2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	23	10.5

## 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

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

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。