

作成日 : 2018 年 12 月 11 日  
改訂日 (V. 1B) : 2022 年 10 月 27 日

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ツルギ 250 粒剤

会社名 : 日本農薬株式会社  
住所 : 〒104-8386 東京都中央区京橋 1 丁目 19 番 8 号 京橋 O M ビル  
担当部門 : 環境安全部  
TEL. 03-6361-1426  
e-mail: kankyuanzen@nichino.co.jp

緊急連絡電話番号 : (平日) 03-6361-1426 (環境安全部)  
(休日、夜間) 04-2929-8961 (A L S O K)

推奨用途及び使用上の制限 : 農薬 (除草剤)、農薬登録の範囲外の使用は不可  
SDS 番号 : 518-28 (M18-15)

#### 【販売者情報】

会社名 : 住商アグリビジネス株式会社  
住所 : 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番地  
住友商事神田和泉町ビル8階  
担当 : 管理本部 TEL : 03-5839-2400

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

物理化学的危険性 健康有害性	自然発火性固体	区分外
	急性毒性(経口)	区分外
	急性毒性(経皮)	区分外
	急性毒性(吸入: 粉じん、ミスト)	区分外
	皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分外
	眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分 1
	皮膚感作性	区分外
環境有害性	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 1 (血液系、肝臓、膀胱)
		区分 2 (肺/吸入ばく露)
		区分 1
	水生環境有害性(急性)	区分 1
	水生環境有害性(長期間)	区分 1

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

#### GHS ラベル要素

##### 絵表示



注意喚起語  
危険有害性情報

危険  
重篤な眼の損傷  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(血液系、肝臓、膀胱)の障害  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(肺/吸入ばく露)の障害のおそれ  
水生生物に非常に強い毒性  
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】

- 粉じんを吸入しないこと。
- 保護眼鏡、保護面を着用すること。
- 取扱い後は手をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 必要なとき以外は環境への放出を避けること。

## 【応急措置】

- 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。直ちに医師に連絡すること。
- 気分が悪いときは、医師の診断を受けること。
- 漏出物を回収すること。

## 【保管】

## 【廃棄】

- 内容物、容器を法、条例等に従って安全に処理する。または都道府県知事等の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

他の危険有害性：特になし。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分：混合物

有効成分化学名(一般名)：

- 1) 1-(2,4-ジクロロフェニル)-2',4'-ジフルオロ-1,5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサニリド  
(一般名 イプフェンカルバゾン)
- 2) 1-(2-クロロイミダゾ [1,2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素  
(一般名 イマゾスルフロン)
- 3) 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ [3.2.1] オクタ-2-エン-4-オン  
(一般名 ベンゾビシクロン)

成分及び含有量：

成分	含有量	CAS No.	安衛法 No.	化審法 No.
イプフェンカルバゾン	10.0%	212201-70-2	8-(3)-1257	—
イマゾスルフロン	3.6%	122548-33-8	8-(2)-1519	—
ベンゾビシクロン	8.0%	156963-66-5	7-(2)-168	—
〈その他〉				
酸化アルミニウム	3.4~4.3%	1344-28-1	既存物質	(1)-23
界面活性剤、鋳物質微粉等	残	—	—	—

## 4. 応急措置

吸入した場合：被災者を直ちに新鮮な空気のところへ移し、安静に保つ。異常がある場合は、医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：汚染された着衣、靴等を速やかに脱ぎ、付着部を多量の水と石けんでよく洗浄する。異常がある場合は、医師の診断を受ける。

眼に入った場合：直ちに清浄な流水で数分間洗浄する。眼球、まぶたの隅々まで水がよく行きわたるように洗う。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し、その後も洗浄を続ける。直ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：水で口の中をよく洗浄し、コップ1～2杯の水を飲ませる。意識の無い時には口から何も与えてはならない。医師の診断を受ける。

## 5. 火災時の措置

消火時の注意：消火活動には適切な保護具(自給式空気呼吸器等)を着用し、風上から作業する。燃焼又は高温により発生するガス、煙を吸い込まないように注意する。消火水が下水や河川等の水系に流れ込まないように適切な処置をとる。

消火剤：水、粉末、泡沫、炭酸ガス、霧状水  
使ってはならない消火剤：情報無し。

## 6. 漏出時の措置

付近の人を風上に避難させ、漏出現場への立ち入りを禁止する。適切な保護具(保護衣、保護眼鏡、保護マスク等)を着用して、眼や皮膚に触れたり、粉じんやガスを吸い込んだりしないようにする。漏出物が飛散しない様に集め、密封できる容器に回収する。その後、汚染された場所を水で洗う。漏出物や洗浄水等が河川、下水等に流出し、環境へ影響を与えないように措置する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：局所排気装置を設置し、換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用し、粉じんを吸い込んだり、眼、皮膚に触れたりしないようにする。作業後は、すみやかに眼、手、顔を洗い、うがいをする。かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

保管：容器を密封し、換気のよい冷暗所に保管する。食物、飼料等と離し、無関係者、子供の手の届かない所に施錠して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策：局所排気装置を設置する。取扱い作業場の近くに洗顔、洗面、うがい、安全シャワー設備を設置する。

個人用保護具：状況に応じた適切な保護具を着用する。  
保護マスク、保護眼鏡(ゴーグル)、保護面、保護衣(長袖・長ズボン)、ゴム手袋等。  
作業時に着用していた衣類等は、他のものと分けて洗濯する。

## 9. 物理的及び化学的性質

外観：類白色細粒  
臭い：無臭  
見掛け比重：0.35～0.55  
pH：8.5～10.5 (1%水懸濁液)  
自然発火性：常温で空気と接触しても自然発火しない。

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性： 通常の条件下では安定。  
 危険な反応： 知られていない。  
 危険有害な分解生成物： 知られていない。

## 11. 有害性情報

急性経口毒性： ラット LD<sub>50</sub> 値 (mg/kg) ♀ >2000 (中毒症状及び死亡例無し)  
 急性経皮毒性： ラット LD<sub>50</sub> 値 (mg/kg) ♂, ♀ >2000 (死亡例無し)  
 急性吸入毒性 (粉じん・ミスト)： 混合物に 1%以上含まれる成分で分類できるものは、区分外のイプフェンカルバゾンのみであることから、区分外とした。毒性未知成分量は 90.0%  
 皮膚腐食性及び皮膚刺激性：  
     ウサギ 軽度刺激物 (適用後 10 日後までに刺激性変化消失、GHS の眼刺激性判定基準には該当しない)  
 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性：  
     ウサギ 重度の刺激物 (適用後 21 日後までに刺激性変化消失せず)  
 皮膚感作性： モルモット 陰性 (Buehler 法)  
 呼吸器感作性： データ無し。  
 特定標的臓器毒性 (反復ばく露)： 区分 1 (血液系、肝臓、膀胱) に分類されるイプフェンカルバゾンを区分 1 の濃度限界の範囲である 10%以上含有することから、区分 1 (血液系、肝臓、膀胱) とした。区分 1 (肺/吸入ばく露) に分類される酸化アルミニウムを区分 2 の濃度限界の範囲である 1.0%以上・10%未満含有することから、区分 2 (肺/吸入ばく露) とした。毒性未知成分量は 77.5%。

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 (急性)：  
     緑藻の毒性データにより区分 1 とした。  
 水生環境有害性 (長期間)：  
     慢性区分 1 に分類される成分含量及びその毒性値から推定し、区分 1 とした。毒性未知成分量は 77.1%。

生態毒性：

コイ	LC <sub>50</sub> 値/96hr	148 mg/L
オオミジンコ	EC <sub>50</sub> 値/48hr	29.3 mg/L
緑藻 <sup>#1</sup>	ErC <sub>50</sub> 値/0-72hr	0.228 mg/L
	NOECr:	0.04 mg/L

(#1: *Pseudokirchneriella subcapitata*)

残留性・分解性： 製剤のデータ無し。  
 生体蓄積性： 製剤のデータ無し。  
 土壌中への移動性： 製剤のデータ無し。  
 オゾン層への有害性： 製剤のデータ無し。

## 13. 廃棄上の注意

法、条例等に従って安全に処理する。または産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。  
 空容器： 内容物を使い終わった後、適切に処理する。

#### 14. 輸送上の注意

容器に異常の無いことを確かめ、転倒、落下しないように積載する。

国連番号 : 3077  
品名 (国連輸送名) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.  
(ipfencarbazone and imazosulfuron mixture)  
国連分類 : 9  
容器等級 : III  
海洋汚染物質 : 該当  
緊急時応急措置指針番号 : 171

#### 15. 適用法令

農薬取締法

毒物及び劇物取締法 : 毒物及び劇物に該当せず。

労働安全衛生法

表示対象物 (法 57 条、施行令第 18 条) : 酸化アルミニウム (政令番号 189)

通知対象物 (法 57 条の 2、施行令第 18 条の 2) : 酸化アルミニウム (政令番号 189)

化学物質排出把握管理促進法 (化管法)

指定化学物質 : 該当せず。

(2023 年 4 月 1 日以降)

イマゾスルフロン (第一種・管理番号 606)、ベンゾビシクロン (第一種・管理番号 621)、イプフェンカルバゾン (第一種・管理番号 637)

#### 16. その他の情報

参考文献

- 1) JIS Z 7252 : 2014、GHS に基づく化学物質等の分類方法
- 2) JIS Z 7253 : 2012、GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS)

本データシートの記載内容は、この化学品の取扱い時の安全性に関する参考情報であり、安全性や品質の保証をなすものではありません。また危険性、有害性の評価は、必ずしも充分ではありませんので、取扱いには充分注意を払って下さい。